## (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号 特開2001 — 94554

(P2001-94554A) (43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)

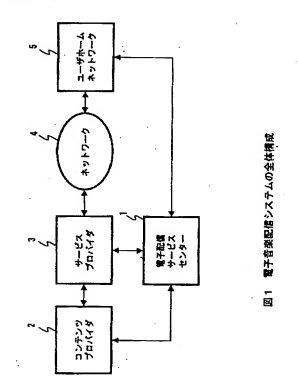
(51) Int. Cl. 7	識別記号		FΙ					Ŧ	-43-1.	(参考)
HO4L 9/32			G06F 12/14			320	В	3 5B017		
G06F 12/14	320 620 640		G09C	1/00		620	Z	5D04	4	
G09C 1/00						640	В	5J104 9A001		
						660	Е			
	660			5/00						
		審査請求	未請求	請求	項の数59	OL	(全91	頁)	最終頁	に続く
(21)出願番号	特願平11-265866	5866			00000218	35				
					ソニー株	式会社				
(22)出願日	平成11年9月20日(1999.9.2)	0)	東京都品川区北品川6丁目7番35号							
			(72) 発	明者	石橋 義	人				
					東京都品	川区北	品川6~	丁目7	番35号と	ノニー
					株式会社	:内				
			(72) 勇	明者	大石 丈	於				
	·				東京都品	川区北	品川 6	丁目7	番35号と	ノニー
					株式会社	<b>.</b> 内				
			(74) (	建人	10008274	10				
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					弁理士	田辺	恵基			
* 🙀										
٠,	•		最終頁に続く							

(54) 【発明の名称】情報送信システム、情報送信装置、情報受信装置、情報送信方法

#### (57)【要約】

【課題】 コンテンツデータが不当に利用されることを防止し得るようにする。

【解決手段】本発明は、情報送信装置により、コンテンツデータに当該情報送信装置を識別するための識別情報を付加し、当該識別情報を付加したコンテンツデータと、情報受信装置固有の配送鍵で暗号化した、情報受信装置を識別するための識別情報とを送信し、情報受信装置により、識別情報が付加されたコンテンツデータ及び配送鍵で暗号化された識別情報を受信し、当該配送鍵で暗号化された識別情報を受信し、当該配送鍵で暗号化された識別情報を当該配送鍵で復号化し、コンデータに付加された識別情報と、復号された識別情報とを比較することにより、この比較結果により、コンテンツデータを正当に利用し得るか否かを容易にかつ確実に判断することができ、かくしてコンテンツデータが不当に利用されることを防止し得る情報送信システム、情報送信装置、情報受信装置、情報送信方法を実現することができる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】情報送信装置から所定のコンテンツデータ を情報受信装置に送信する情報送信システムにおいて、 上記情報送信装置は、

上記情報受信装置固有の配送鍵で暗号化した、上記情報 送信装置を識別するための識別情報を保持する識別情報 保持手段と、

上記配送鍵で暗号化した上記識別情報と比較するために 上記コンテンツデータに上記識別情報を付加する識別情 報付加手段と、

上記識別情報を付加した上記コンテンツデータと共に、 上記配送鍵で暗号化された上記識別情報を送信する送信 手段とを具え、

上記情報受信装置は、

上記配送鍵を保持する配送鍵保持手段と、

上記識別情報が付加された上記コンテンツデータ及び上 記配送鍵で暗号化された上記識別情報を受信する受信手 段と、

上記配送鍵で暗号化された上記識別情報を当該配送鍵で 復号化する復号化手段と、

上記コンテンツデータに付加された上記識別情報と、上 記復号された上記識別情報とを比較する比較手段とを具 えることを特徴とする情報送信システム。

【請求項2】上記情報送信装置は、

上記コンテンツデータに対する使用条件を規定し、上記 識別情報を格納したコンテンツ取扱方針を生成する取扱 方針生成手段を具え、

上記識別情報付加手段は、上記コンテンツデータに上記 コンテンツ取扱方針を付加することを特徴とする請求項 1に記載の情報送信システム。

【請求項3】上記情報送信装置において、

上記識別情報付加手段は、上記コンテンツデータに上記 識別情報を直接付加することを特徴とする請求項1に記 載の情報送信システム。

【請求項4】上記情報送信装置は、

上記コンテンツデータを所定のコンテンツ鍵で暗号化す るコンテンツデータ暗号化手段と、

上記コンテンツ鍵を所定の個別鍵で暗号化するコンテン ツ鍵暗号化手段と、

上記個別鍵で暗号化した上記コンテンツ鍵及び上記配送 40 鍵で暗号化した上記識別情報に、不正データ及び改竄を チェックするために検証する署名データを付加する署名 付加手段とを具え、

上記情報受信装置は、

上記署名データを検証する署名検証手段を具えることを 特徴とする請求項1に記載の情報送信システム。

【請求項5】上記情報送信装置において、

上記署名付加手段は、上記コンテンツ鍵で暗号化された 上記コンテンツデータに上記署名データを付加すると共 に、当該署名データを付加した、上記コンテンツ鍵で暗 50

号化された上記コンテンツデータを複数格納してなるア ルバムコンテンツデータが生成された際には、当該アル バムコンテンツデータにも上記署名データを付加し. 上記情報受信装置において、

2

上記署名検証手段は、上記アルバムコンテンツデータに 付加された上記署名データを検証し、当該検証の結果、 上記アルバムコンテンツデータが正しいデータであると 判断したときには、当該アルバムコンテンツデータに格 納された上記コンテンツ鍵で暗号化された各上記コンテ 10 ンツデータに付加された上記署名データの検証を省略す ることを特徴とする請求項4に記載の情報送信システ ム。

【請求項6】上記情報送信装置において、

上記署名付加手段は、上記個別鍵で暗号化したコンテン ツ鍵及び上記配送鍵で暗号化した上記識別情報にそれぞ れ上記署名データを付加し、上記アルバムコンテンツデ ータに対応させて、上記署名データを付加した上記個別 鍵で暗号化したコンテンツ鍵及び上記配送鍵で暗号化し た上記識別情報を複数格納してアルバム用鍵データが生 成された際には、当該アルバム用鍵データにも上記署名 データを付加し、

上記情報受信装置において、

上記署名検証手段は、上記アルバム鍵データに付加され た上記署名データを検証し、当該検証の結果、上記アル バム鍵データが正しいデータであると判断したときに は、当該アルバム鍵データに格納された、上記個別鍵で 暗号化したコンテンツ鍵及び上記配送鍵で暗号化した上 記識別情報にそれぞれ付加された上記署名データの検証 を省略することを特徴とする請求項5に記載の情報送信 30 システム。

【請求項7】上記情報送信装置は、

上記コンテンツデータの使用条件を規定し、上記識別情 報を格納したコンテンツ取扱方針を生成する取扱方針生 成手段を具え、

上記署名付加手段は、上記コンテンツ取扱方針に上記署 名データを付加し、上記アルバムコンテンツデータに対 応させて、上記署名データを付加した上記コンテンツ取 扱方針を複数格納してアルバム取扱方針が生成された際 には、当該アルバム取扱方針にも上記署名データを付加 し、

上記情報受信装置において、

上記署名検証手段は、上記アルバム取扱方針に付加され た上記署名データを検証し、当該検証の結果、上記アル バム取扱方針が正しいデータであると判断したときに は、当該アルバム取扱保身に格納された上記コンテンツ 取扱方針に付加された上記署名データの検証を省略する ことを特徴とする請求項6に記載の情報送信システム。 【請求項8】上記情報送信装置は、

上記コンテンツデータに対する価格を示すコンテンツ価 格情報を作成する価格情報作成手段を具え、

れた、上記署名検証情報に基づいて、上記アルバムコンテンツデータに付加した上記署名を検証するように指定されたときのみ、当該アルバムコンテンツデータに付加した上記署名を検証することを特徴とする請求項11に

記載の情報送信システム。

上記署名付加手段は、上記コンテンツ価格情報に上記署名データを付加し、上記アルバムコンテンツデータに対応させて、上記署名データを付加した上記コンテンツ価格情報を複数格納したアルバム価格情報データが生成された際には、当該アルバム価格情報にも上記署名データを付加し、

【請求項13】上記取扱方針生成手段は、特定の上記コンテンツデータを取得したときのみ、他の特定の上記コンテンツデータを取得し得るように規定した上記コンテンツ取扱方針を生成することを特徴とする請求項12に10 記載の情報送信システム。

上記情報受信装置において、

【請求項14】情報受信装置に所定のコンテンツデータを送信する情報送信装置において、

上記署名検証手段は、上記アルバム価格情報に付加された上記署名データを検証し、当該検証の結果、上記アルバム価格情報が正しいデータであると判断したときには、当該アルバム価格情報に格納された上記コンテンツ価格情報に付加された上記署名データの検証を省略することを特徴とする請求項7に記載の情報送信システム。

上記情報受信装置固有の所定の配送鍵で暗号化した、上記情報送信装置を識別するための識別情報を保持する識別情報保持手段と、

【請求項9】上記取扱方針生成手段は、上記コンテンツ 鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記 署名の検証の有無を表す署名検証情報を格納した上記コ ンテンツ取扱方針を生成し、

上記配送鍵で暗号化された上記識別情報と比較するため に上記コンテンツデータに上記識別情報を付加する識別 情報付加手段と、

上記署名検証手段は、上記コンテンツ取扱方針に格納された、上記署名検証情報に基づいて、上記コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記署名を検証するように指定されたときのみ、当該コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記署名を検証することを特徴とする請求項8に記載の情報送信システム。

上記識別情報を付加した上記コンテンツデータと共に、 20 上記配送鍵で暗号化された上記識別情報を送信する送信 手段とを具えることを特徴とする情報送信装置。

【請求項1.0】上記取扱方針生成手段は、上記アルバムコンテンツデータに付加した上記署名の検証の有無を表す上記署名検証情報を格納した上記コンテンツ取扱方針を生成し、

【請求項15】上記コンテンツデータに対する使用条件を規定し、上記識別情報を格納したコンテンツ取扱方針を生成する取扱方針生成手段を具え、

上記署名検証手段は、上記コンテンツ取扱方針に格納された、上記署名検証情報に基づいて、上記アルバムコンテンツデータに付加した上記署名を検証するように指定されたときのみ、当該アルバムコンテンツデータに付加した上記署名を検証することを特徴とする請求項9に記

上記識別情報付加手段は、上記コンテンツデータに上記 コンテンツ取扱方針を付加することを特徴とする請求項 14に記載の情報送信装置。

載の情報送信システム。 【請求項11】上記価格情報作成手段は、上記コンテン ツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上 記署名の検証の有無を表す署名検証情報を格納した上記 コンテンツ価格情報を作成し、 【請求項16】上記識別情報付加手段は、上記コンテンツデータに上記識別情報を直接付加することを特徴とする請求項14に記載の情報送信装置。

上記署名検証手段は、上記コンテンツ価格情報に格納された、上記署名検証情報に基づいて、上記コンテンツ鍵 40 で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記署名を検証するように指定されたときのみ、当該コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記署名を検証することを特徴とする請求項8に記載の情

ツ鍵で暗号化するコンテンツデータ暗号化手段と、 上記コンテンツ鍵を所定の個別鍵で暗号化するコンテン ツ鍵暗号化手段と、

【請求項17】上記コンテンツデータを所定のコンテン

【請求項12】上記価格情報作成手段は、上記アルバムコンテンツデータに付加した上記署名の検証の有無を表す上記署名検証情報を格納した上記コンテンツ価格情報を作成し、

報送信システム。

上記個別鍵で暗号化した上記コンテンツ鍵及び上記配送 鍵で暗号化した上記識別情報に、上記情報受信装置にお いて、不正データ及び改竄をチェックするために検証す る署名データを付加する署名付加手段とを具えることを

特徴とする請求項14に記載の情報送信装置。

上記署名検証手段は、上記コンテンツ価格情報に格納さ 50

【請求項18】上記署名付加手段は、上記コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに上記署名データを付加すると共に、当該署名データを付加した、上記コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータを複数格納してなるアルバムコンテンツデータが生成された際には、当該アルバムコンテンツデータにも上記署名データを付加することを特徴とする請求項17に記載の情報送信装置。

【請求項19】上記署名付加手段は、上記個別鍵で暗号 化したコンテンツ鍵及び上記配送鍵で暗号化した上記識 別情報にそれぞれ上記署名データを付加し、上記アルバ

ムコンテンツデータに対応させて、上記署名データを付 加した上記個別鍵で暗号化したコンテンツ鍵及び上記配 送鍵で暗号化した上記識別情報を複数格納してアルバム 用鍵データが生成された際には、当該アルバム用鍵デー 夕にも上記署名データを付加することを特徴とする請求 項18に記載の情報送信装置。

【請求項20】上記コンテンツデータの使用条件を規定 し、上記識別情報を格納したコンテンツ取扱方針を生成 する取扱方針生成手段を具え、

上記署名付加手段は、上記コンテンツ取扱方針に上記署 10 名データを付加し、上記アルバムコンテンツデータに対 応させて、上記署名データを付加した上記コンテンツ取 扱方針を複数格納してアルバム取扱方針が生成された際 には、当該アルバム取扱方針にも上記署名データを付加 することを特徴とする請求項19に記載の情報送信装

【請求項21】上記コンテンツデータに対する価格を示 すコンテンツ価格情報を作成する価格情報作成手段を具

上記署名付加手段は、上記コンテンツ価格情報に上記署 名データを付加し、上記アルバムコンテンツデータに対 応させて、上記署名データを付加した上記コンテンツ価 格情報を複数格納したアルバム価格情報データが生成さ れた際には、当該アルバム価格情報にも上記署名データ を付加することを特徴とする請求項20に記載の情報送 信装置。

【請求項22】上記取扱方針生成手段は、上記コンテン ツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上 記署名の検証の有無を表す署名検証情報を格納した上記 コンテンツ取扱方針を生成することを特徴とする請求項 30 21に記載の情報送信装置。

【請求項23】上記取扱方針生成手段は、上記アルバム コンテンツデータに付加した上記署名の検証の有無を表 す上記署名検証情報を格納した上記コンテンツ取扱方針 を生成することを特徴とする請求項22に記載の情報送 信装置。

【請求項24】上記価格情報作成手段は、上記コンテン ツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上 記署名の検証の有無を表す署名検証情報を格納した上記 コンテンツ価格情報を作成することを特徴とする請求項 40 21に記載の情報送信装置。

【請求項25】上記価格情報作成手段は、上記アルバム コンテンツデータに付加した上記署名の検証の有無を表 す上記署名検証情報を格納した上記コンテンツ価格情報 を作成することを特徴とする請求項24に記載の情報送 信装置。

【請求項26】上記取扱方針生成手段は、特定の上記コ ンテンツデータを取得したときのみ、他の特定の上記コ ンテンツデータを取得し得るように規定した上記コンテ ンツ取扱方針を生成することを特徴とする請求項25に 50

記載の情報送信装置。

【請求項27】情報送信装置から送信された所定のコン テンツデータを受信する情報受信装置において、

上記情報受信装置固有の所定の配送鍵を保持する配送鍵 保持手段と、

上記情報送信装置から送信された、上記情報送信装置を 識別するための識別情報が付加された上記コンテンツデ ータと、上記配送鍵で暗号化された上記識別情報とを受 信する受信手段と、

上記配送鍵で暗号化された上記識別情報を当該配送鍵で 復号化する復号化手段と、

上記コンテンツデータに付加された上記識別情報と、上 記復号された上記識別情報とを比較する比較手段とを具 えることを特徴とする情報受信装置。

【請求項28】上記コンテンツデータに対する購入処理 を実行する購入処理手段を具え、

上記比較手段は、上記情報送信装置から上記コンテンツ データに対する使用条件を規定し、上記識別情報を格納 したコンテンツ取扱方針が上記コンテンツデータに付加 されて送信されることにより、当該コンテンツ取扱方針 に格納された上記識別情報と、復号化された上記識別情 報とを比較し、

上記購入処理手段は、上記比較手段において比較した上 記識別情報同士が一致したときに、上記コンテンツ取扱 方針を用いて上記コンテンツデータの上記購入処理を実 行することを特徴とする請求項27に記載の情報受信装 置。

【請求項29】上記識別情報は、上記情報送信装置にお いて、上記コンテンツデータに直接付加されたことを特 徴とする請求項27に記載の情報受信装置。

【請求項30】上記情報送信装置から、上記コンテンツ データを所定のコンテンツ鍵で暗号化すると共に、当該 コンテンツ鍵を所定の個別鍵で暗号化し、当該個別鍵で 暗号化した上記コンテンツ鍵及び上記配送鍵で暗号化し た上記識別情報に、署名データが付加されて送信される ことにより、当該署名データを検証して上記個別鍵で暗 号化した上記コンテンツ鍵及び上記配送鍵で暗号化した 上記識別情報が不正データ及び改竄されたデータである か否かを検出する署名検証手段を具えることを特徴とす る請求項27に記載の情報受信装置。

【請求項31】上記署名検証手段は、上記情報送信装置 から、上記コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツ データに上記署名データを付加すると共に、当該署名デ ータを付加した、上記コンテンツ鍵で暗号化された上記 コンテンツデータを複数格納してなるアルバムコンテン ツデータが生成された際には、当該アルバムコンテンツ データにも上記署名データを付加して送信されることに より、当該アルバムコンテンツデータに付加された上記 署名データを検証し、当該検証の結果、上記アルバムコ ンテンツデータが正しいデータであると判断したときに

は、当該アルバムコンテンツデータに格納された上記コンテンツ鍵で暗号化された各上記コンテンツデータに付加された上記署名データの検証を省略することを特徴とする請求項30に記載の情報受信装置。

【請求項32】上記署名検証手段は、 上記情報送信装 置から、上記個別鍵で暗号化したコンテンツ鍵及び上記 配送鍵で暗号化した上記識別情報にそれぞれ上記署名デ ータを付加し、上記アルバムコンテンツデータに対応さ せて、上記署名データを付加した上記個別鍵で暗号化し たコンテンツ鍵及び上記配送鍵で暗号化した上記識別情 報を複数格納してアルバム用鍵データが生成された際に は、当該アルバム用鍵データにも上記署名データを付加 して送信されることにより、当該アルバム鍵データに付 加された上記署名データを検証し、当該検証の結果、上 記アルバム鍵データが正しいデータであると判断したと きには、当該アルバム鍵データに格納された、上記個別 鍵で暗号化したコンテンツ鍵及び上記配送鍵で暗号化し た上記識別情報にそれぞれ付加された上記署名データの 検証を省略することを特徴とする請求項31に記載の情 報受信装置。

【請求項33】上記署名検証手段は、上記情報送信装置から、上記コンテンツデータの使用条件を規定し、上記 識別情報を格納したコンテンツ取扱方針に上記署名データを付加し、上記アルバムコンテンツデータに対応させて、上記署名データを付加した上記コンテンツ取扱方針を複数格納してアルバム取扱方針が生成された際には、当該アルバム取扱方針にも上記署名データを付加して送信されることにより、当該アルバム取扱方針に付加された上記署名データを検証し、当該検証の結果、上記アルバム取扱方針が正しいデータであると判断したときには、当該アルバム取扱保身に格納された上記コンテンツ取扱方針に付加された上記署名データの検証を省略することを特徴とする請求項32に記載の情報受信装置。

【請求項34】上記署名検証手段は、上記情報送信装置から、上記コンテンツデータに対する価格を示すコンテンツ価格情報に上記署名データを付加し、上記アルバムコンテンツデータに対応させて、上記署名データを付加した上記コンテンツ価格情報を複数格納したアルバム価格情報データが生成された際には、当該アルバム価格情報に付加された上記署名データを検証し、当該検証の結果、上記アルバム価格情報が正しいデータであると判断したときには、当該アルバム価格情報に格納された上記コンテンツ価格情報に付加された上記署名データの検証を省略することを特徴とする請求項33に記載の情報受信装置。

【請求項35】上記署名検証手段は、上記情報送信装置から、上記コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツ データと共に、当該コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記署名の検証の有無を表す50

署名検証情報を格納した上記コンテンツ取扱方針が送信されることにより、当該コンテンツ取扱方針に格納された、上記署名検証情報に基づいて、上記コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記署名を検証するように指定されたときのみ、当該コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記署名を検証することを特徴とする請求項34に記載の情報受信装置。

【請求項36】上記署名検証手段は、上記情報送信装置から、上記アルバムコンテンツデータと共に、当該アルバムコンテンツデータに付加した上記署名の検証の有無を表す上記署名検証情報を格納した上記コンテンツ取扱方針が送信されることにより、当該コンテンツ取扱方針に格納された、上記署名検証情報に基づいて、上記アルバムコンテンツデータに付加した上記署名を検証するように指定されたときのみ、当該アルバムコンテンツデータに付加した上記署名を検証することを特徴とする請求項35に記載の情報受信装置。

【請求項37】上記署名検証手段は、上記情報送信装置 から、上記コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツ データと共に、当該コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記署名の検証の有無を表す 署名検証情報を格納した上記コンテンツ価格情報が送信 されることにより、当該コンテンツ価格情報に格納された、上記署名検証情報に基づいて、上記コンテンツ鍵で 暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記署名を検証するように指定されたときのみ、当該コンテンツ 鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記 署名を検証することを特徴とする請求項34に記載の情 報受信装置。

【請求項38】上記署名検証手段は、上記情報送信装置から、上記アルバムコンテンツデータと共に、当該アルバムコンテンツデータに付加した上記署名の検証の有無を表す上記署名検証情報を格納した上記コンテンツ価格情報が送信されることにより、当該コンテンツ価格情報に格納された、上記署名検証情報に基づいて、上記アルバムコンテンツデータに付加した上記署名を検証するように指定されたときのみ、当該アルバムコンテンツデータに付加した上記署名を検証することを特徴とする請求40項37に記載の情報受信装置。

【請求項39】上記受信手段は、特定の上記コンテンツデータを取得したときのみ、他の特定の上記コンテンツデータを取得し得るように規定した上記コンテンツ取扱方針を受信することを特徴とする請求項38に記載の情報受信装置。

【請求項40】情報送信装置から所定のコンテンツデータを情報受信装置に送信する情報送信システムにおいて

上記情報送信装置は、

0 上記コンテンツデータと共に、当該コンテンツデータに

対して、予め規定した再送信可能な最大回数データを送 信する送信手段を具え、

上記情報受信装置は、

上記コンテンツデータと共に、上記最大回数データを受 信する受信手段と、

上記最大回数データに基づいて、上記コンテンツデータ の再送信可能な残り回数データを生成する回数データ生 成手段と、

上記コンテンツデータと共に、上記残り回数データを送信する再送信手段とを具えることを特徴とする情報送信 10システム。

【請求項41】上記情報受信装置において、

上記回数データ生成手段は、上記コンテンツデータの供 給元に基づいて、当該コンテンツデータが経由した装置 を示す経由装置データを生成し、

上記再送信手段は、上記コンテンツデータ及び上記残り 回数データと共に、上記経由装置データを送信すること を特徴とする請求項40に記載の情報送信システム。

【請求項42】所定のコンテンツデータを情報受信装置 に送信する情報送信装置において、

上記コンテンツデータと共に、当該コンテンツデータに 対して、予め規定した再送信可能な最大回数データを上 記情報受信装置に送信する送信手段を具えることを特徴 とする情報送信装置。

【請求項43】情報送信装置から送信される所定のコン テンツデータを受信する情報受信装置において、

上記情報送信装置から送信された、上記コンテンツデータと、当該コンテンツデータに対して予め規定した再送 信可能な最大回数データとを受信する受信手段と、

上記最大回数データに基づいて、上記コンテンツデータ の再送信可能な残り回数データを生成する回数データ生 成手段と

上記コンテンツデータと共に、上記残り回数データを送信する再送信手段とを具えることを特徴とする情報受信 装置。

【請求項44】上記回数データ生成手段は、上記コンテンツデータの供給元に基づいて、当該コンテンツデータが経由した装置を示す経由装置データを生成し、

上記再送信手段は、上記コンテンツデータ及び上記残り 回数データと共に、上記経由装置データを送信すること 40 を特徴とする請求項43に記載の情報受信装置。

【請求項45】情報送信装置から所定のコンテンツデータを情報受信装置に送信する情報送信方法において、

上記情報送信装置により、上記コンテンツデータに当該 情報送信装置を識別するための識別情報を付加する識別 情報付加ステップと、

上記情報送信装置により、上記識別情報を付加したコンテンツデータと、上記情報受信装置固有の配送鍵で暗号化した、上記情報送信装置を識別するための識別情報とを送信する送信ステップと、

上記情報受信装置により、上記識別情報が付加された上 記コンテンツデータ及び上記配送鍵で暗号化された上記 識別情報を受信する受信ステップと、

上記情報受信装置により、上記配送鍵で暗号化された上 記識別情報を当該配送鍵で復号化する復号化ステップ と、

上記情報受信装置により、上記コンテンツデータに付加された上記識別情報と、上記復号された上記識別情報とを比較する比較ステップとを具えることを特徴とする情報送信方法。

【請求項46】上記情報送信装置により、上記コンテンツデータに対する使用条件を規定し、上記識別情報を格納したコンテンツ取扱方針を生成する取扱方針生成ステップを具え、

上記識別情報付加ステップは、上記コンテンツデータに 上記コンテンツ取扱方針を付加することを特徴とする請 求項45に記載の情報送信方法。

【請求項47】上記識別情報付加ステップは、上記コン テンツデータに上記識別情報を直接付加することを特徴 20 とする請求項45に記載の情報送信方法。

【請求項48】上記情報送信装置により、上記コンテンツデータを所定のコンテンツ鍵で暗号化するコンテンツデータ暗号化ステップと、

上記情報送信装置により、上記コンテンツ鍵を所定の個 別鍵で暗号化するコンテンツ鍵暗号化ステップと、

上記情報送信装置により、上記個別鍵で暗号化したコンテンツ鍵及び上記配送鍵で暗号化した識別情報に、不正データ及び改竄をチェックするために検証する署名データを付加する署名付加ステップと、

30 上記情報受信装置により、上記個別鍵で暗号化したコンテンツ鍵及び上記配送鍵で暗号化した識別情報に付加された上記署名データを検証する署名検証ステップとを具えることを特徴とする請求項45に記載の情報送信方法。

【請求項49】上記署名付加ステップは、上記コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに上記署名データを付加すると共に、当該署名データを付加した、上記コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータを複数格納してなるアルバムコンテンツデータが生成された際には、当該アルバムコンテンツデータにも上記署名データを付加し、

上記署名検証ステップは、上記アルバムコンテンツデータに付加された上記署名データを検証し、当該検証の結果、上記アルバムコンテンツデータが正しいデータであると判断したときには、当該アルバムコンテンツデータに格納された上記コンテンツ鍵で暗号化された各上記コンテンツデータに付加された上記署名データの検証を省略することを特徴とする請求項48に記載の情報送信方法。

50 【請求項50】上記署名付加ステップは、上記個別鍵で

暗号化したコンテンツ鍵及び上記配送鍵で暗号化した上記識別情報にそれぞれ上記署名データを付加し、上記アルバムコンテンツデータに対応させて、上記署名データを付加した上記個別鍵で暗号化したコンテンツ鍵及び上記配送鍵で暗号化した上記識別情報を複数格納してアルバム用鍵データが生成された際には、当該アルバム用鍵データにも上記署名データを付加し、

上記署名検証ステップは、上記アルバム鍵データに付加された上記署名データを検証し、当該検証の結果、上記アルバム鍵データが正しいデータであると判断したとき 10には、当該アルバム鍵データに格納された、上記個別鍵で暗号化したコンテンツ鍵及び上記配送鍵で暗号化した上記識別情報にそれぞれ付加された上記署名データの検証を省略することを特徴とする請求項49に記載の情報送信方法。

【請求項5·1】上記コンテンツデータの使用条件を規定し、上記識別情報を格納したコンテンツ取扱方針を生成する取扱方針生成ステップを具え、

上記署名付加ステップは、上記コンテンツ取扱方針に上記署名データを付加し、上記アルバムコンテンツデータ 20 に対応させて、上記署名データを付加した上記コンテンツ取扱方針を複数格納してアルバム取扱方針が生成された際には、当該アルバム取扱方針にも上記署名データを付加し、

上記署名検証ステップは、上記アルバム取扱方針に付加された上記署名データを検証し、当該検証の結果、上記アルバム取扱方針が正しいデータであると判断したときには、当該アルバム取扱保身に格納された上記コンテンツ取扱方針に付加された上記署名データの検証を省略することを特徴とする請求項50に記載の情報送信方法。

【請求項52】上記コンテンツデータに対する価格を示すコンテンツ価格情報を作成する価格情報作成ステップを具え、

上記署名付加ステップは、上記コンテンツ価格情報に上記署名データを付加し、上記アルバムコンテンツデータに対応させて、上記署名データを付加した上記コンテンツ価格情報を複数格納したアルバム価格情報データが生成された際には、当該アルバム価格情報にも上記署名データを付加し、

上記署名検証ステップは、上記アルバム価格情報に付加 40 された上記署名データを検証し、当該検証の結果、上記アルバム価格情報が正しいデータであると判断したときには、当該アルバム価格情報に格納された上記コンテンツ価格情報に付加された上記署名データの検証を省略することを特徴とする請求項51に記載の情報送信方法。

【請求項53】上記取扱方針生成ステップは、上記コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記署名の検証の有無を表す署名検証情報を格納した上記コンテンツ取扱方針を生成し、

上記署名検証ステップは、上記コンテンツ取扱方針に格 50

納された、上記署名検証情報に基づいて、上記コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記署名を検証するように指定されたときのみ、当該コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記署名を検証することを特徴とする請求項52に記載の情報送信方法。

【請求項54】上記取扱方針生成ステップは、上記アルバムコンテンツデータに付加した上記署名の検証の有無を表す上記署名検証情報を格納した上記コンテンツ取扱方針を生成し、

上記署名検証ステップは、上記コンテンツ取扱方針に格納された、上記署名検証情報に基づいて、上記アルバムコンテンツデータに付加した上記署名を検証するように指定されたときのみ、当該アルバムコンテンツデータに付加した上記署名を検証することを特徴とする請求項53に記載の情報送信方法。

【請求項55】上記価格情報作成ステップは、上記コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記署名の検証の有無を表す署名検証情報を格納した上記コンテンツ価格情報を作成し、

上記署名検証ステップは、上記コンテンツ価格情報に格納された、上記署名検証情報に基づいて、上記コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記署名を検証するように指定されたときのみ、当該コンテンツ鍵で暗号化された上記コンテンツデータに付加した上記署名を検証することを特徴とする請求項52に記載の情報送信方法。

【請求項56】上記価格情報作成ステップは、上記アル パムコンテンツデータに付加した上記署名の検証の有無 を表す上記署名検証情報を格納した上記コンテンツ価格 情報を作成し、

上記署名検証ステップは、上記コンテンツ価格情報に格納された、上記署名検証情報に基づいて、上記アルバムコンテンツデータに付加した上記署名を検証するように指定されたときのみ、当該アルバムコンテンツデータに付加した上記署名を検証することを特徴とする請求項55に記載の情報送信方法。

【請求項57】上記取扱方針生成ステップは、特定の上記コンテンツデータを取得したときのみ、他の特定の上記コンテンツデータを取得し得るように規定した上記コンテンツ取扱方針を生成することを特徴とする請求項56に記載の情報送信方法。

【請求項58】情報送信装置から所定のコンテンツデータを情報受信装置に送信する情報送信方法において、上記情報送信装置により、上記コンテンツデータと共に、当該コンテンツデータに対して、予め規定した再送信可能な最大回数データを送信する送信ステップと、上記情報受信装置により、上記コンテンツデータと共に、上記最大回数データを受信する受信ステップと、

) 上記情報受信装置により、上記最大回数データに基づい

て、上記コンテンツデータの再送信可能な残り回数デー タを生成する回数データ生成ステップと、

上記情報受信装置により、上記コンテンツデータと共 に、上記残り回数データを送信する再送信ステップとを 具えることを特徴とする情報送信方法。

【請求項59】上記回数データ生成ステップは、上記コンテンツデータの供給元に基づいて、当該コンテンツデータが経由した装置を示す経由装置データを生成し、上記再送信ステップは、上記コンテンツデータ及び上記残り回数データと共に、上記経由装置データを送信する 10 ことを特徴とする請求項58に記載の情報送信方法。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報送信システム、情報送信装置、情報受信装置、情報送信方法に関し、コンテンツ保有者又は販売者が、コンテンツを安全にコンテンツ利用者に配送し得る情報送信システムに適用して好適なものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、音楽などの情報(コンテンツ)を暗号化し、所定の契約を交わしたユーザの情報処理装置に送信し、ユーザがその情報処理装置でコンテンツを復号して、利用するシステムである。

【0003】例えば図92に示すように、2つのコンテンツ送信装置および1つのコンテンツ受信装置が設けられている場合について説明する。

【0004】第1のコンテンツ送信装置300は、データ暗号部301、データ暗号部302、コンテンツ鍵生成部303、耐タンパメモリ(Tamper Resistant Memory)304を有している。なお、ここで言う耐タンパメモリとは、第3者に容易にデータを読み出されないものであればよく、特にハードウェア的制限は必要ない(例えば、入室管理された部屋の中にあるハードディスクや、パスワード管理されたパソコンのハードディスクでよい)。耐タンパメモリ304にはコンテンツ鍵(Content Key)K。を暗号化するのに必要な配送鍵(Distribution Key)K。が、予め電子配信サービスセンタ(図示せず)から供給され、保存されている。

【0005】コンテンツ送信装置 300は、コンテンツ 受信装置 320に渡すデータを生成するため、コンテン 40 ツ鍵生成部 303 を用いてコンテンツ鍵  $K_{\epsilon,0,1}$  を生成 し、この鍵を用いてデータ暗号部 301にてコンテンツを暗号化する。また、コンテンツ鍵  $K_{\epsilon,0,1}$  はデータ暗号部 302にて配送鍵  $K_{\epsilon,0}$  を用いて暗号化される。これら暗号化されたコンテンツおよびコンテンツ鍵  $K_{\epsilon,0,1}$  がコンテンツ受信装置 320に送信される。

【0006】因に、第2のコンテンツ送信装置310 ンパメモリ327に保存しておいた配送難なは、コンテンツ送信装置300と同様にして、データ暗 復号化し、引き続きコンテンツをデータ復号 コンテンツ鍵K。。を用いて復号化し、コンテ313、耐タンパメモリ314を有し、コンテンツ鍵生 50 する。この時、課金処理を伴う場合がある。

成部 3 1 3 においてコンテンツ鍵 $K_{co}$ , を生成し、この鍵を用いてデータ暗号部 3 1 1 によりコンテンツを暗号化する。またデータ暗号部 3 1 2 は電子配信サービスセンタ(図示せず)から供給される配送鍵 $K_{co}$  を用いてコンテンツ鍵 $K_{co}$ , を暗号化する。かくして第2のコンテンツ送信装置 3 1 0 は、暗号化されたコンテンツ及び暗号化されたコンテンツ機 $K_{co}$ , をコンテンツ受信装置 3 2 0 は送信する。

14

【0007】コンテンツ受信装置320は、送受信部321、上位コントローラ322、暗号処理部323、メモリ324、データ復号部325、データ復号部326、耐タンパメモリ327を有する。なお、コンテンツ利用者が機器をどのように扱うか把握できないため、ここで言う耐タンパメモリとはハードウェア的に内部データが保護される必要性があり、従って暗号処理部323は、外部からアクセスしにくい構造を持った半導体チップで、多層構造を有し、その内部の耐タンパメモリはアルミニュウム層等のダミー層に挟まれ、また、動作する電圧及び又は周波数の幅が狭い等、外部から不正にデータの読み出しが難しい特性を有する。そして、耐タンパメモリ327には、電子配信サービスセンタ(図示せず)から予め供給された配送鍵K。が保存されている。

【0008】因に、コンテンツ送信装置300及び310の耐タンパメモリ304、314は、外部からアクセス可能なメモリであるが、そのアクセス方法に制約を設けている。それがパスワードであったり、入室管理であったりする。一方、コンテンツ受信装置320の耐タンパメモリ327においては、メモリそのものが外部から不正にアクセスされない構造を有し、正規のアクセス手段で外部から内部データを読み出す方法も限定されているか、全くない。なお、耐タンパメモリ327は外部からその内部データを読み出すことは全くできないが、以前の鍵データ等を用いれば、外部からデータの変更のみできるアクセス方法がある場合がある。また、暗号処理部323内では、メモリにアクセスして所定のデータを読み出すことができるのに対して、外部から内部のメモリを読み出すことができないようになされている。

【0009】コンテンツ送信者300または310から送信されてきたコンテンツおよびコンテンツ鍵 K。」及びK。。」は、送受信部321で受信され、上位コントローラ322は、これらのデータをいったんメモリ324に保存し、コンテンツを耐号処理部323に引き渡す。これを受信した暗号処理部323は、データ復号部325で予め耐タンパメモリ327に保存しておいた配送鍵 K。を用いて復号化し、引き続きコンテンツをデータ復号部326でコンテンツ鍵 K。。を用いて復号化し、コンテンツを利用する。この時、課金処理を伴う場合がある。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】ところが、図92に示す情報処理システムにおいては、不当なコンテンツがシステムに提供されたり、又はコンテンツの利用に伴う課金処理により第3者が不当に利益を得るなどのように、当該コンテンツを不当に利用されることを防止するための方法が未だ確立されていない問題があった。

[0011] 本発明は、以上の点を考慮してなされたもので、コンテンツデータが不当に利用されることを防止し得る情報送信システム、情報送信装置、情報受信装置、情報送信方法を提案しようとするものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め本発明においては、情報送信装置から所定のコンテン ツデータを情報受信装置に送信する情報送信システムに おいて、情報送信装置に、情報受信装置固有の配送鍵で 暗号化した、情報送信装置を識別するための識別情報を 保持する識別情報保持手段と、配送鍵で暗号化した識別 情報と比較するためにコンテンツデータに識別情報を付 加する識別情報付加手段と、識別情報を付加したコンテ 20 ンツデータと共に、配送鍵で暗号化された識別情報を送 信する送信手段とを設けるようにし、情報受信装置に、 配送鍵を保持する配送鍵保持手段と、識別情報が付加さ れたコンテンツデータ及び配送鍵で暗号化された識別情 報を受信する受信手段と、配送鍵で暗号化された識別情 報を当該配送鍵で復号化する復号化手段と、コンテンツ データに付加された識別情報と、復号された識別情報と を比較する比較手段とを設けるようにした。

【0013】従って、コンテンツデータに付加された識別情報と、復号された識別情報との比較結果により、コ 30 ンテンツデータを正当に利用し得るか否かを容易にかつ確実に判断することができる。

【0014】また、本発明においては、情報受信装置に 所定のコンテンツデータを送信する情報送信装置におい て、情報受信装置固有の所定の配送鍵で暗号化した、情 報送信装置を識別するための識別情報を保持する識別情 報保持手段と、配送鍵で暗号化された識別情報と比較す るためにコンテンツデータに識別情報を付加する識別情 報付加手段と、識別情報を付加したコンテンツデータと 共に、配送鍵で暗号化された識別情報を送信する送信手 40 段とを設けるようにした。

【0015】従って、コンテンツデータを正当に利用し得るか否かを判断するために比較するコンテンツデータに付加された識別情報と、暗号化された識別情報とを送信対象に提供することができる。

【0016】さらに、本発明においては、情報送信装置から送信された所定のコンテンツデータを受信する情報受信装置において、情報受信装置固有の所定の配送鍵を保持する配送鍵保持手段と、情報送信装置から送信された、情報送信装置を識別するための識別情報が付加され50

たコンテンツデータと、配送鍵で暗号化された識別情報とを受信する受信手段と、配送鍵で暗号化された識別情報を当該配送鍵で復号化する復号化手段と、コンテンツデータに付加された識別情報と、復号された識別情報とを比較する比較手段とを設けるようにした。

【0017】従って、コンテンツデータに付加された識別情報と、復号された識別情報との比較結果により、コンテンツデータを正当に利用し得るか否かを容易にかつ確実に判断することができる。

【0018】さらに、本発明においては、情報送信装置から所定のコンテンツデータを情報受信装置に送信する情報送信システムにおいて、情報送信装置に、コンテンツデータと共に、当該コンテンツデータに対して、予め規定した再送信可能な最大回数データを送信する送信手段を設けるようにし、情報受信装置に、コンテンツデータと共に、最大回数データを受信する受信手段と、最大回数データに基づいて、コンテンツデータの再送信可能な残り回数データを生成する回数データ生成手段と、コンテンツデータと共に、残り回数データを送信する再送信手段とを設けるようにした。

【0019】従って、コンテンツデータを予め規定された再送信可能な最大回数よりも多く再送信することを防止することができる。

【0020】さらに、本発明においては、所定のコンテンツデータを情報受信装置に送信する情報送信装置において、コンテンツデータと共に、当該コンテンツデータに対して、予め規定した再送信可能な最大回数データを情報受信装置に送信する送信手段を設けるようにした。

【0021】従って、コンテンツデータに対して予め規定された再送信可能な最大回数を送信対象に通知することができる。

【0022】さらに、本発明においては、情報送信装置から送信される所定のコンテンツデータを受信する情報受信装置において、情報送信装置から送信された、コンテンツデータと、当該コンテンツデータに対して予め規定した再送信可能な最大回数データとを受信する受信手段と、最大回数データに基づいて、コンテンツデータの再送信可能な残り回数データを生成する回数データ生成手段と、コンテンツデータと共に、残り回数データを送信する再送信手段とを設けるようにした。

【0023】従って、コンテンツデータを予め規定された再送信可能な最大回数よりも多く再送信することを防止することができる。

【0024】さらに、本発明においては、情報送信装置から所定のコンテンツデータを情報受信装置に送信する情報送信方法において、情報送信装置により、コンテンツデータに当該情報送信装置を識別するための識別情報を付加する識別情報付加ステップと、情報送信装置により、識別情報を付加したコンテンツデータと、情報受信装置固有の配送鍵で暗号化した、情報送信装置を識別す

16

るための識別情報とを送信する送信ステップと、情報受信装置により、識別情報が付加されたコンテンツデータ及び配送鍵で暗号化された識別情報を受信する受信ステップと、情報受信装置により、配送鍵で暗号化された識別情報を当該配送鍵で復号化する復号化ステップと、情報受信装置により、コンテンツデータに付加された識別情報と、復号された識別情報とを比較する比較ステップとを設けるようにした。

【0025】従って、コンテンツデータに付加された識別情報と、復号された識別情報との比較結果により、コ 10 ンテンツデータを正当に利用し得るか否かを容易にかつ確実に判断することができる。

【0026】さらに、本発明においては、情報送信装置から所定のコンテンツデータを情報受信装置に送信する情報送信方法において、情報送信装置により、コンテンツデータと共に、当該コンテンツデータに対して、予め規定した再送信可能な最大回数データを送信する送信ステップと、情報受信装置により、コンテンツデータと共に、最大回数データを受信する受信ステップと、情報受信装置により、最大回数データに基づいて、コンテンツデータの再送信可能な残り回数データを生成する回数データ生成ステップと、情報受信装置により、コンテンツデータと共に、残り回数データを送信する再送信ステップとを設けるようにした。

【0027】従って、コンテンツデータを予め規定された再送信可能な最大回数よりも多く再送信することを防止することができる。

[0028]

【発明の実施の形態】以下、図面について本発明の一実 施の形態を詳述する。

【0029】(1)情報配信システム

図1は、本発明を適用したEMD(Electronic Music Distribution:電子音楽配信)システム10を説明する図である。このシステムでユーザに配信されるコンテンツ (Content)とは、情報そのものが価値を有するディジタルデータで、この例の場合、1つのコンテンツは、1曲分の音楽データに相当する。コンテンツは、1つのコンテンツが1つの単位(シングル)として、または複数のコンテンツが1つの単位(アルバム)としてユーザに提供される。ユーザは、コンテンツを購入し(実際には、コンテンツ鍵K。を利用する権利を購入し)、提供されるコンテンツを利用する(実際には、コンテンツ鍵K。を用いてコンテンツを復号化し、利用する)。なお、勿論、音楽データだけでなく、映像、ゲームプログラム等、コンテンツの販売全てに適用可能である。

【0030】電子配信サービスセンタ (END Service Center) 1は、コンテンツプロバイダ (Content Provider) 2に個別鍵K,、コンテンツプロバイダ2の公開鍵証明書を送信し、サービスプロバイダ (Service Provider) 3にサービスプロバイダ3の公開鍵証明書を送信

し、ユーザホームネットワーク5に対しては配送鍵K。 や登録情報を送信し、ユーザホームネットワーク5から、コンテンツの利用に応じた課金情報等や登録情報を 受信し、課金情報に基づいて利用料金を精算し、コンテンツプロバイダ2、サービスプロバイダ3および電子配信サービスセンタ1自身へ利益分配の処理を行う。

【0031】コンテンツプロバイダ2は、ディジタル化されたコンテンツを有し、自己のコンテンツであることを証明するために電子透かし(ウォータマーク(Watermark))をコンテンツに挿入し、コンテンツを圧縮し、および暗号化し、コンテンツの取扱方針を生成し、署名データを付加してサービスプロバイダ3へ送信する。

【0032】サービスプロバイダ3は、専用のケーブルネットワーク、インターネット、または衛星通信などから構成されるネットワーク4を介して、コンテンツプロバイダ2から供給されたコンテンツに価格情報を追加し、署名データを付加して、ユーザホームネットワーク5に送信する。

【0033】ユーザホームネットワーク5は、サービスプロバイダ3から価格情報を付して送付されたコンテンツを入手し、コンテンツ利用権を購入し、購入処理を実行する。購入した利用権は、例えば再生利用権であったり、コピーする権利であったりする。そして、購入処理により生成された課金情報は、ユーザの保持する機器の、暗号処理部内の耐タンパメモリに保存され、ユーザホームネットワーク5が配送鍵K。を電子配信サービスセンタ1から入手する際に、電子配信サービスセンタ1に送信される。

【0034】図2は、電子配信サービスセンタ1の機能 の構成を示すブロック図である。サービスプロバイダ管 理部11は、サービスプロバイダ3にサービスプロバイ ダ3の公開鍵証明書及び利益分配の情報を供給すると共 に、必要に応じてコンテンツに付される情報(価格情 報)を受信する。コンテンツプロバイダ管理部12は、 コンテンツプロバイダ2に個別鍵Ki 、配送鍵K。で暗 号化した個別鍵Ki およびコンテンツプロバイダ2の公 開鍵証明書を送信すると共に、利益分配の情報を供給 し、必要に応じてコンテンツに付される情報(取扱方 針)を受信する。著作権管理部13は、ユーザホームネ ットワーク5のコンテンツ利用の実績を示す情報を、著 作権を管理する団体、例えば、JASRAC(Japanese Society for Rights of Authors, Composers and Publ ishers:日本音楽著作権協会)に送信する。鍵サーバ1 4は、システム全てに使用する鍵の生成、保持、管理を 行っており、例えば、コンテンツプロバイダ毎に異なる 個別鍵K, が生成されるとともに、配送鍵K。で暗号化 された個別鍵K。も併せて生成され、これらはコンテン ツプロバイダ管理部12を介してコンテンツプロバイダ 2に供給され、さらに配送鍵K。で暗号化された個別鍵 50 K: も必要に応じて認証局22に供給され、配送鍵K。

はユーザ管理部18を介してユーザホームネットワーク5に供給される。また、電子配信サービスセンタ1の公開鍵・秘密鍵、ユーザの保持する機器に固有の公開鍵・秘密鍵も全て生成、管理され、公開鍵は認証局22に送信され、公開鍵証明書作成に利用される。また、後述する暗号処理部92に固有の機器別IDに応じた保存鍵K、、、、を生成、保持する場合もある。

【0035】電子配信サービスセンタ1からコンテンツプロバイダ2およびユーザホームネットワーク5を構成するホームサーバ51(後述する)への、鍵の定期的な送信の例について、図3乃至図6を参照に説明する。図3は、コンテンツプロバイダ2がコンテンツの提供を開始し、ユーザホームネットワーク5を構成するホームサーバ51がコンテンツの利用を開始する、2000年1月における、電子配信サービスセンタ1が有する配送鍵K。、個別鍵K。、コンテンツプロバイダ2が有する個別鍵K。、およびホームサーバ51が有する配送鍵K。を示す図である。なお、以下省略するが、コンテンツプロバイダ2は、個別鍵K。に対応する、配送鍵K。で暗号化された個別鍵K。も保持しているものとする。

【0036】図3の例において、配送鍵K。、個別鍵K は、暦の月の初日から月の末日まで、使用可能であ り、例えば、所定のビット数の乱数である" aaaaa aaa"の値を有するバージョン1である配送鍵 K<sub>a</sub>、" zzzzzzzz"の値を有するバージョン1 である個別鍵K, は、2000年1月1日から2000 年1月31日まで使用可能(すなわち、2000年1月 1日から2000年1月31日の期間にサービスプロバ イダ3がユーザホームネットワーク5に配布するコンテ ンツを暗号化するコンテンツ鍵K。。は、パージョン1で ある個別鍵 K: で暗号化され、バージョン1である個別 鍵K, は、バージョン1である配送鍵K。で暗号化され ている)であり、所定のピット数の乱数である"bbb bbbbb"の値を有するパージョン2である配送鍵K 。、" yyyyyyy"の値を有するパージョン2で ある個別鍵K:は、2000年2月1日から2000年 2月29日まで使用可能(すなわち、その期間にサービ スプロバイダ3がユーザホームネットワーク5に配布す るコンテンツを暗号化するコンテンツ鍵K。。は、バージ ョン2である個別鍵K。で暗号化され、パージョン2で ある個別鍵 Ki は、バージョン2である配送鍵 Ki で暗 号化されている)である。同様に、バージョン3である 配送鍵K。、個別鍵K。は2000年3月中に使用可能 であり、パージョン4である配送鍵K。、個別鍵Kiは 2000年4月中に使用可能であり、バージョン5であ る配送鍵K。、個別鍵K。は2000年5月中に使用可 能であり、バージョン6である配送鍵K。、個別鍵K。 は2000年6月中に使用可能である。

【0037】コンテンツプロバイダ2がコンテンツの提供を開始するのに先立ち、電子配信サービスセンタ1

は、コンテンツプロバイダ2に、2000年1月から6月まで利用可能な、バージョン1乃至バージョン6の6つの個別鍵K」と、それぞれを同一バージョンの配送鍵K。で暗号化したものを送信し、コンテンツプロバイダ2は、6つの個別鍵K」および配送鍵K。で暗号化された個別鍵K」を受信し、記憶する。6月分の個別鍵K」および配送鍵K。で暗号化された個別鍵K」を記憶するのは、コンテンツプロバイダ2は、コンテンツを提供する前のコンテンツおよびコンテンツ鍵K。の暗号化などの準備に、所定の期間が必要だからである。

【0038】また、ホームサーバ51がコンテンツの利用を開始するのに先立ち、電子配信サービスセンタ1は、ホームサーバ51に2000年1月から2000年3月まで、利用可能なパージョン1乃至バージョン3である3つの配送鍵K。を送信し、ホームサーバ51は、3つの配送鍵K。を受信し、記憶する。3月分の配送鍵K。を記憶するのは、ホームサーバ51が、回線の混雑等を原因として、電子配信サービスセンタ1に接続できないなどのトラブルにより、コンテンツの購入が可能な20契約期間にもかかわらずコンテンツが購入できないなどのトラブルにより、コンテンツの購入が可能な20契約期間にもかかわらずコンテンツが購入できないなどのトラブルにより、コンテンツの購入が可能な20契約期間にもかかわらずコンテンツが購入できないなどのトラブルにより、この関係である。電子配信サービスセンタ1への同時アクセスを押さえ、電子配信サービスセンタ1への同時アクセスを押さえ、電子配信サービスセンタ1への同時アクセスを押さえ、電子配信サービスセンタ1の負荷を低減するためである。

【0039】 2000年1月1日から2000年1月3 1日の期間には、バージョン1である配送鍵K。および 個別鍵K。が、電子配信サービスセンタ1、コンテンツ プロバイダ2、ユーザホームネットワーク5を構成する ホームサーバ51で利用される。

【0040】2000年2月1における、電子配信サー ピスセンタ1の配送鍵K。および個別鍵K。のコンテン ツプロバイダ2、およびホームサーバ51への送信を図 4 で説明する。電子配信サービスセンタ1は、コンテン ツプロバイダ2に、2000年2月から2000年7月 まで利用可能な、パージョン2乃至パージョン7の6つ の個別鍵Kiと、それぞれを同一パージョンの配送鍵K 。で暗号化したものを送信し、コンテンツプロバイダ2 は、6つの個別鍵Ki および配送鍵K。で暗号化された 個別鍵K: を受信し、受信前に記憶していた個別鍵K: および配送鍵K。で暗号化された個別鍵K。に上書き し、新たな個別鍵Kiおよび配送鍵K。で暗号化された 個別鍵Kiを記憶する。電子配信サービスセンタ1は、 ホームサーバ51に2000年2月から2000年4月 まで、利用可能なバージョン2乃至バージョン4である 3つの配送鍵K。を送信し、ホームサーバ51は、3つ の配送鍵K。を受信し、受信前に記憶していた配送鍵K 。に上書きし、新たな配送鍵K。を記憶する。電子配信 サービスセンタ1は、バージョン1~7である配送鍵K 。および個別鍵K, をそのまま記憶する。これは、不測 50 のトラブルが発生したとき、若しくは不正が発生し、ま たは発見されたときに、過去に利用した配送鍵K。を利 用できるようにするためである。

【0041】2000年2月1日から2000年2月2 9日の期間には、バージョン2である配送鍵K。および 個別鍵 $\mathbf{K}_i$  が、電子配信サービスセンタ $\mathbf{1}$ 、コンテンツ プロバイダ2、ユーザホームネットワーク5を構成する ホームサーバ51で利用される。

【0042】2000年3月1における、電子配信サー ビスセンタ1の配送鍵K。および個別鍵K,のコンテン ツプロバイダ2、およびホームサーバ51への送信を図 10 5 で説明する。電子配信サービスセンタ1は、コンテン ツプロバイダ2に、2000年3月から2000年8月 まで利用可能な、バージョン3乃至バージョン8の6つ の個別鍵Kiと、それぞれを同一バージョンの配送鍵K 。で暗号化したものを送信し、コンテンツプロバイダ2 は、6つの個別鍵K。および配送鍵K。で暗号化された 個別鍵K; を受信し、受信前に記憶していた個別鍵K; および配送鍵K。で暗号化された個別鍵K,に上書き し、新たな個別鍵Ki および配送鍵Ki で暗号化された 個別鍵K 。 を記憶する。電子配信サービスセンタ 1 は、 ホームサーバ51に2000年3月から2000年5月 まで、利用可能なバージョン3乃至バージョン5である 3つの配送鍵K。を送信し、ホームサーバ51は、3つ の配送鍵K』を受信し、受信前に記憶していた配送鍵K 。に上書きし、新たな配送鍵K。を記憶する。電子配信 サービスセンタ1は、バージョン1~8である配送鍵K 。および個別鍵K。をそのまま記憶する。これは、不測 のトラブルが発生したとき、若しくは不正が発生し、ま たは発見されたときに、過去に利用した配送鍵K。を利 用できるようにするためである。

[0043] 2000年3月1日から2000年3月3 1日の期間には、バージョン3である配送鍵K。および 個別鍵K. が、電子配信サービスセンタ1、コンテンツ プロバイダ2、ユーザホームネットワーク5を構成する ホームサーバ51で利用される。

【0044】2000年4月1における、電子配信サー ビスセンタ1の配送鍵K。および個別鍵K。のコンテン ツプロバイダ2、およびホームサーバ51への送信を図 6 で説明する。電子配信サービスセンタ1は、コンテン ツプロバイダ2に、2000年4月から2000年9月 40 まで利用可能な、バージョン4乃至バージョン9の6つ の個別鍵K、と、それぞれを同一バージョンの配送鍵K 。で暗号化したものを送信し、コンテンツプロバイダ2 は、6つの個別鍵K, および配送鍵K。で暗号化された 個別鍵K゛を受信し、受信前に記憶していた個別鍵K。 および配送鍵K』で暗号化された個別鍵K』に上書き し、新たな個別鍵K、および配送鍵K。で暗号化された 個別鍵K,を記憶する。電子配信サービスセンタ1は、 ホームサーバ51に2000年4月から2000年6月 まで利用可能な、バージョン4乃至バージョン6である 50 一スを有し、ユーザホームネットワーク5の機器から登

3つの配送鍵K。を送信し、ホームサーバ51は、3つ の配送鍵K。を受信し、受信前に記憶していた配送鍵K 。に上書きし、新たな配送鍵K。を記憶する。電子配信 サービスセンタ1は、バージョン1~9である配送鍵K 。および個別鍵K, をそのまま記憶する。これは、不測 のトラブルが発生したとき、若しくは不正が発生し、ま たは発見されたときに、過去に利用した配送鍵K。 を利 用できるようにするためである。

【0045】2000年4月1日から2000年4月3 0日の期間には、バージョン4である配送鍵K。および 個別鍵K,が、電子配信サービスセンタ1、コンテンツ プロバイダ2、ユーザホームネットワーク 5 を構成する ホームサーバ51で利用される。

【0046】このように、あらかじめ先の月の配送鍵K 。および個別鍵Ki を配布しておくことで、仮にユーザ が1、2ヶ月全くセンタにアクセスしていなくても、一 応、コンテンツの買い取りが行え、時を見計らって、セ ンタにアクセスすることにより鍵を受信することができ

[0047] 電子配信サービスセンタ1の経歴データ管 理部15(図2)は、ユーザ管理部18が集めたコンテ ンツの利用の実績を示す情報である課金情報、必要に応 じてそのコンテンツに対応する価格情報(サービスプロ バイダ3から送られてくるものと、ユーザが課金情報に 付加して送ってくるものの、どちらか一方又は両方)、 および必要に応じてそのコンテンツに対応する取扱方針 (コンテンツプロバイダ2から送られてくるものと、ユ ーザが課金情報に付加して送ってくるものの、どちらか 一方又は両方)を保持・管理し、サービスプロバイダ管 30 理部11又はコンテンツプロバイダ管理部12等が課金 情報や利用履歴等を利用する際にデータを出力する。な お、価格情報及び取扱方針は、課金情報に必要なデータ が書き込まれている場合サービスプロバイダ3やコンテ ンツプロバイダ2から送られてこない場合がある。利益 分配部16は、経歴データ管理部15から供給された、 課金情報、必要に応じて価格情報、および取扱方針に基 づき、電子配信サービスセンタ1、コンテンツプロバイ ダ2、およびサービスプロバイダ3の利益を算出する。 これらの情報は、出納部20へ供給され、出納部20を 介して利益分配を行う場合もあるが、利益分配を行なわ ず、これらの情報のみをサービスプロバイダ管理部1 1、コンテンツプロバイダ管理部12、著作権管理部1 3に送信し、売上そのものはサービスプロバイダに入金 させ、サービスプロバイダ3が各受益者に利益を分配す る場合がある。相互認証部17は、コンテンツプロバイ ダ2、サービスプロバイダ3、およびユーザホームネッ トワーク5の所定の機器と後述する相互認証を実行す る。

【0048】ユーザ管理部18は、ユーザ登録データベ

録の要求があったとき、ユーザ登録データベースを検索し、その記録内容に応じて、その機器を登録したり、または登録を拒否する等の登録情報を作成する。ユーザホームネットワーク5が電子配信サービスセンタ1と接続が可能な機能を有する複数の機器から構成されているとき、ユーザ管理部18は、登録情報に決済をする機器を規定し、決済IDを登録し、更に、コンテンツの購入処理動作を規定したり、ユーザホームネットワークを構成する機器の範囲を規定したり、取引停止等の情報を規定し、ユーザホームネットワーク5の所定の機器(決済可10能機器)に送信する。

【0049】図7に示すユーザ登録データベースの例は、ユーザホームネットワーク5内で構築されたネットワークグループ毎の登録状況を示したもので、各グループには、グループのIDを示すグループID、ホームネットワーク5を構成する機器に固有のID、そのIDに対応して(すなわち、そのIDを有する機器毎に)、電子配信サービスセンタ1と接続が可能か否か、決済処理可能か否か、コンテンツの購入ができるか否か、決済処理を行うのはどの機器か、コンテンツの購入を依頼する機器はどれか、登録可能か否か、等の情報を記録する。

【0050】ユーザ登録データベースに記録されたグループIDはユーザホームネットワーク毎に割り振られ、このグループ単位で決済、情報更新が行われる。従って、原則的にはグループ内の代表機器が電子配信サービスセンタ1と通信、決済処理、情報更新を一括して行い、グループ内の他の機器は電子配信サービスセンタ1とのやりとりを直接は行わない。ユーザ登録データベースに記録されたIDは、機器毎に個別に割り振られたIDで、機器を識別するのに使用される。

【0051】ユーザ登録データベースに記録された電子配信サービスセンタ1と接続が可能か否かの情報は、その機器が、電子配信サービスセンタ1と物理的に接続が可能であるか否かを示し、接続できると記録された機器でも、決済処理可能であるとされた機器以外は、原則的に電子配信サービスセンタ1に接続されることがない(ただし、グループ内の代表機器が何らかの原因で決済処理動作しなくなった場合、代理で一時的に電子配信サ

処理動作しなくなった場合、代理で一時的に電子に信り ーピスセンタ1に接続されることはある)。また、接続 ができないと記録された機器は、ユーザホームネットワ 40 ーク5の決済処理可能な機器を介して、電子配信サービ スセンタ1に、課金情報等を出力する。

【0052】ユーザ登録データベースに記録された決済処理が可能か否かの情報は、その機器が、決済可能か否かを示す。ユーザホームネットワーク5が、コンテンツの利用権の購入などが可能な複数の機器で構成されているとき、その中の決済処理が可能である1台の機器は、電子配信サービスセンタ1に、ユーザホームネットワーク5の電子配信サービスセンタ1に登録されている全ての機器の、課金情報、必要に応じて価格情報、および取50

扱方針を送信し、決済処理の完了に応じて電子配信サービスセンタ1から配送鍵K。、登録情報を受信する。こうすることで、機器毎に処理を行うのに比べ、電子配信サービスセンタ1の処理が軽減される。

【0053】ユーザ登録データベースに記録された購入 処理が可能か否かの情報は、その機器が、コンテンツの 利用権の購入ができるか否かを表す。購入不可の機器に おいては、他の購入可の機器から利用権の代理購入(別 の機器で権利を購入し、その権利を全て譲り受けるもの を言う。供給側には全く権利は残らない)、再配布(既 に購入したコンテンツの利用権を、同一利用権内容また は異なる利用権内容でもう一度購入し、別機器に供給す る方式を言う。このとき、供給側には全く権利は残らな い。再配布は、割引を行うことを主たる目的とする。割 引の特典を受けられるのは、同一決済IDを使用してい るグループであることが条件である。なぜなら、同一決 済IDに属するグループ内の処理においては、電子配信 サービスセンタ1の処理負担が軽減され、従って、その 代償として割引が受けられるからである)または管理移 動(コンテンツ再生権、特に無期限再生権の移動ができ るが、再生権送信器においては再生権受信器がどの機器 であるか管理され、再生権の返還がない場合、再度管理 移動ができず、再生権受信器においては、再生権送信器 がどの機器であるかが管理され、再度管理移動が全くで きず、唯一、再生権を与えてくれた再生権送信器に再生 権を返還することのみできる)を行ってもらってコンテ ンツ利用権を取得する。

【0054】ここで、コンテンツの利用方法/利用権及 び購入方法について簡単に説明する。コンテンツの利用 方法としては、コンテンツの利用権を自己で管理保持し ているものが利用する場合と、他機器の保持する利用権 を行使して自己の機器において利用する、2つのものが ある。コンテンツの利用権としては、無制限再生権(コ ンテンツの再生期間及び回数に制限がないもの、なお、 音楽コンテンツの場合は再生であるが、ゲームプログラ ム等では実行になる)、時間制限付き再生権(コンテン ツの再生できる期間が限られているもの)、回数制限付 き再生権(コンテンツの再生できる回数が限られている もの)、無制限複製権(コンテンツの複製期間及び回数 に制限がないもの)、回数制限付き複製権(コンテンツ の複製に回数制限があるもの)(複製権には、コピー管 理情報なし複製権、コピー管理情報付き複製権(SCMS) 等、その他専用メディア向け複製権等がある)(また時 間制限付き複製権もある場合がある)、管理移動権があ る。そして、利用権の購入方法としては、これらの利用 権を直接購入する通常の購入に加え、既に購入した利用 権の内容を別の内容に変更する利用権内容変更、他の機 器で既に購入した権利に基づき利用権を別途購入する再 配布、他の機器で利用権の購入を代理で行ってもらう代 理購入、複数のコンテンツ利用権を一括して購入管理す

30

るアルバム購入等がある。

【0055】ユーザ登録データベースに記録された代理 決済者に記された情報は、コンテンツの利用権を購入し た際に生成した課金情報を、代理で電子配信サービスセ ンタ1に送信してもらう機器のIDを示す。

【0056】ユーザ登録データベースに記録された代理 購入者に記された情報は、コンテンツの利用権の購入が できない機器に対し、代理で利用権の購入を行ってくれ る機器のIDを示す。ただし、購入処理可能なグループ 内機器全てが代理購入者ということにしてした場合に は、特に記録しておく必要はない。

【0057】ユーザ登録データベースに記録された登録が可能か否かの情報は、決済機関(例えば、銀行)、またはクレジットカード会社などから供給される料金の未払い、不正処理等の情報を基に、更新される。登録が不可と記録されたIDを有する機器の登録の要求に対して、ユーザ管理部18は、その登録を拒否し、登録を拒否された機器は、以降、このシステムのコンテンツの購入ができないだけでなく、ユーザホームネットワーク5内の他機器とのデータ送受信もできなくなる。また場合によっては購入済のコンテンツの利用も制限される場合がある(ただし、電子配信サービスセンタ1等に機器を持ち込み、検査等を済ませた後再登録されることはある)。また、「登録可」、「登録不可」だけでなく、「決済未処理」、「一時停止」等の状態もあり得る。

【0058】また、ユーザ管理部18は、ユーザホームネットワーク5の機器から課金情報、登録情報、必要に応じて価格情報や取扱方針が供給され、課金情報、価格情報、および取扱方針を経歴データ管理部15に出力し、ユーザホームネットワーク5の機器に、配送鍵Ka、登録情報を供給する。供給されるタイミングについては後述する。

【0059】ここで、図8を用いて登録情報を説明する。図8の登録情報はユーザ登録データベースの情報に加え、決済IDおよび署名が付加されており、同一決済グループの情報のみが含まれている。決済IDとは、決済を行う際に課金請求部19および出納部20が使用するユーザの、ユーザ情報データベース(例えば銀行口座番号やクレジットカード番号)内のIDを示している。署名の生成については、後述する。

【0060】再び図2にもどり、課金請求部19は、経歴データ管理部15から供給された、課金情報、必要に応じて価格情報、および取扱方針に基づき、ユーザへの課金を算出し、その結果を、出納部20に供給する。また、必要に応じてユーザ管理部18を介してユーザに決済情報を提供する。出納部20は、ユーザ、コンテンツプロバイダ2、およびサービスプロバイダ3への出金、徴収すべき利用料金の金額を基に、図示せぬ外部の銀行等と通信し、決済処理を実行する。なお、出納部20は、サービスプロバイダ3へ売上のすべてを送金させ、

利益分配部16を介して送信された分配金情報をもとに、サービスプロバイダ3が利益分配をする場合がある。監査部21は、ユーザホームネットワーク5の機器から供給された課金情報、価格情報、および取扱方針を、コンテンツプロバイダ2から供給された取扱方針と、サービスプロバイダ3から供給された価格情報とからその正当性を監査する。

【0061】また、監査部21の処理としては、ユーザホームネットワーク5から入金された金額と、利益分配した合計金額又はサービスプロバイダ3へ送った金額との整合性を監査する処理や、ユーザホームネットワーク5の機器から供給された課金情報内のデーダに例えば存在し得ないコンテンツプロバイダID、サービスプロバイダIDや考えられない取り分、価格等が含まれているか否かを監査する処理がある。

【0062】認証局22は、鍵サーバ14から供給された公開鍵の証明書を生成し、コンテンツプロバイダ2、サービスプロバイダ3へ供給し、ユーザ機器製造時にホームサーバ51の大容量記憶部68(後述する)や、据置機器52の小容量記憶部75(後述する)に保存される公開鍵証明書も生成する。コンテンツプロバイダ2がコンテンツのオーサリングを行わない場合、これを代替えする方法として、コンテンツを保持するコンテンツサーバ23、コンテンツオーサリング24がある。

【0063】図9は、コンテンツプロバイダ2の機能の 構成を示すブロック図である。コンテンツサーバ31 は、ユーザに供給するコンテンツを記憶し、電子透かし (ウォータマーク) 付加部32に供給する。電子透かし 付加部32は、コンテンツサーバ31から供給されたコ ンテンツに自分の所有物であることを示すコンテンツプ ロバイダIDを電子透かしの形で挿入し、圧縮部33に 供給する。圧縮部33は、電子透かし付加部32から供 給されたコンテンツを、ATRAC (Adaptive Transfo rm Acoustic Coding) (商標)等の方式で圧縮し、コン テンツ暗号手段であるコンテンツ暗号部34に供給す る。因に、圧縮方式としてはATRACに代えてMP3 やAAC等の方式を用いることができる。 コンテンツ暗 号部34は、圧縮部33で圧縮されたコンテンツを、コ ンテンツ鍵生成部35から供給された鍵(以下、この鍵 をコンテンツ鍵K。。と称する)を用いて、DES (Data Encryption Standard) などの共通鍵暗号方式で暗号化 し、その結果を送信手段である署名生成部38に出力す

【0064】コンテンツ鍵生成部35は、コンテンツ鍵 K.。となる所定のビット数の乱数を生成し、この中で弱 鍵 (例えば、K.。=1E1E1E1E1E0E0E0E0E や1EE01EE00EF0など)と呼ばれる 暗号化に不適なビット列を除いたものをコンテンツ暗号 部34、コンテンツ鍵暗号部36に供給する。そのよう な不適なビット列がない暗号アルゴリズムを使用すると

きは、不適なビット列を除く処理は不要である。コンテンツ鍵暗号部36は、コンテンツ鍵K。を電子配信サービスセンタ1から供給された個別鍵K。を使用して、DESなどの共通鍵暗号方式で暗号化し、その結果を署名生成部38に出力する。因に、暗号化方式としては、DESに限らず、例えばRSA(Rivest, Shamir, Adleman)等の公開鍵暗号方式を用いるようにしても良い。

【0065】DESは、56ビットの共通鍵を用い、平文の64ビットを1ブロックとして処理する暗号方式である。DESの処理は、平文を撹拌し、暗号文に変換す 10る部分(データ撹拌部)と、データ撹拌部で使用する鍵(拡大鍵)を共通鍵から生成する部分(鍵処理部)からなる。DESの全てのアルゴリズムは公開されているので、ここでは、データ撹拌部の基本的な処理を簡単に説明する。

【0066】まず、平文64ビットは、上位32ビットのH0、および下位32ビットのL0に分割される。鍵処理部から供給された48ビットの拡大鍵K1、および下位32ビットのL0を入力として、下位32ビットのL0を撹拌したF関数の出力が算出される。F関数は、数値を所定の規則で置き換える「換字」およびビット位置を所定の規則で入れ替える「転置」の2種類の基本変換から構成される。次に、上位32ビットのH0と、F関数の出力が排他的論理和され、その結果はL1とされる。L0は、H1とされる。

【0067】上位32ビットのH0および下位32ビットのL0を基に、以上の処理を16回繰り返し、得られた上位32ビットのH16および下位32ビットのL16が暗号文として出力される。復号は、暗号化に使用した共通鍵を用いて、上記の手順を逆にたどることで実現30される。

【0068】なお、本実施の形態では共通鍵暗号として DESを示したが、NTT (商標) が提案するFEAL (Fast Encryption Algorithm)、IDEA (International Data Encryption Algorithm)、E2や、米国次 期暗号標準であるAES (Advanced Encryption Standard) など、いずれでもよい。

【0069】取扱方針生成部37は、コンテンツの取扱方針を生成し、暗号化されるコンテンツに対応して、取扱方針を署名生成部38に出力する。なお、取扱方針生 40成部37は、生成した取扱方針を図示せぬ通信手段を介して電子配信サービスセンタ1に供給する場合があり、そのデータは保持・管理されている。署名生成部38は、暗号化されたコンテンツ、暗号化されたコンテンツ 鍵Kco、暗号化された個別鍵Ki、取扱方針に電子署名を付加し、コンテンツプロバイダ2の証明書Ccpと共にサービスプロバイダ3に送信する(以降、暗号化されたコンテンツ、暗号化されたコンテンツ鍵Kco、暗号化された個別鍵Ki、取扱方針のそれぞれにコンテンツプロバイダ3の秘密鍵を使用して電子署名を付加したもの 50

を、コンテンツプロバイダセキュアコンテナと称する)。なお、個々のデータに署名を別々に付加するのではなく、データ全体に対して1つの署名を付けるようにしてもよい。

28

【0070】相互認証部39は、電子配信サービスセン タ1と相互認証し、また、必要に応じてサービスプロバ イダ3へのコンテンツプロバイダセキュアコンテナの送 信に先立ち、サービスプロバイダ3と相互認証する。メ モリ40Aは、コンテンツプロバイダ2が秘密裏に保持 しなくてはならない個別鍵K, を保持するため、第3者 に容易にデータを読み出されない耐タンパメモリが望ま しいが、特にハードウェア的制限は必要ない(例えば、 入室管理された部屋の中にあるハードディスクや、パス ワード管理されたパソコンのハードディスク等でよ い)。また、メモリ40Bは、配送鍵K。で暗号化され た個別鍵 K.、コンテンツプロバイダ2の公開鍵証明書 が保存されるだけであるため、通常の記憶装置等何でも よい(公開情報であるため、秘密にする必要がない)。 なお、メモリ40A、40Bを一つにしてもかまわな 20 V3.

【0071】署名は、データまたは後述する証明書に付け、改竄のチェックおよび作成者認証をするためのデータであり、送信したいデータを基にハッシュ関数でハッシュ値をとり、これを公開鍵暗号の秘密鍵を使用して作成される。

【0072】ハッシュ関数および署名ついて説明する。ハッシュ関数は、送信したい所定のデータを入力とし、所定のビット長のデータに圧縮し、ハッシュ値として出力する関数である。ハッシュ関数は、ハッシュ値(出力)から入力を予測することが難しく、ハッシュ関数に入力されたデータの1ビットが変化したとき、ハッシュ値の多くのビットが変化し、また、同一のハッシュ値を持つ入力データを探し出すことが困難である特徴を有する。ハッシュ関数としては、MD(Message Digest)4、MD5、SHA(Secure Hash Algorithm) - 1などが用いられる。

【0073】データと署名を送信する送信装置(コンテンツプロバイダ2)の署名生成部38は、例えば、公開鍵暗号方式である楕円曲線暗号を用いて署名を生成する。この処理を、図10を用いて説明する(EC-DSA (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm)、IEEE P1363/D3)。ステップS1で、Mをメッセージ、pを標数、a、bを楕円曲線の係数(楕円曲線: $y^2=x^3+ax+b$ )、Gを楕円曲線上のベースポイント、rをGの位数、K,を秘密鍵(0 < K, < r)とする。ステップS2で乱数 u を0 < u < r になるように乱数発生ユニットで生成する。ステップS3でベースポイントを u 倍した座標を計算する。なお、楕円曲線上の加算、2倍算は次のように定義されている。

[0074]  $P = (X_0, Y_0), Q = (X_1, Y$ 

, )、 $R = (X_1 \ , \ Y_2 \ ) = P + Q とし、 P \neq Q の 時、$ 

 $X_2 = \lambda^2 - X_0 - X_1$ 

 $Y_{i} = \lambda (X_{0} - X_{i}) - Y_{0}$ 

 $\lambda = (Y_1 - Y_0) / (X_1 - X_0)$ 

P = Qの時、

 $X_2 = \lambda^2 - 2 X_0$ 

 $Y_1 = \lambda (X_0 - X_1) - Y_0$ 

 $\lambda = (3 X_0^2 + a) / 2 Y_0$ 

を計算し、ステップS8でdが0であるかどうか判定する。 dが0出なければ、cおよびdを署名データとする。 仮に、rを160ビット長の長さであると仮定すると、署名データは320ビット長となる。

【0075】ステップS5において、cが0であった場合、ステップS2に戻って新たな乱数を生成し直す。同様に、ステップS8でdが0であった場合も、ステップS2に戻って乱数を生成し直す。

【0076】署名とデータを受信した受信装置(ユーザ ホームネットワーク 5) は、例えば、公開鍵暗号方式で ある楕円曲線暗号を用いて署名を検証する。この処理 30 を、図11を用いて説明する。(受信装置は)ステップ S10で、Mをメッセージ、pを標数、a、bを楕円曲 線の係数(楕円曲線: $y^2 = x^3 + ax + b$ )、Gを楕 円曲線上のベースポイント、rをGの位数、GおよびK , Gを公開鍵(0 < K , < r ) とする。ステップ<math>S 1 1で署名データcおよびdが0<c、d<rを満たすか検 査する。これを満たしていた場合、ステップS12で、 メッセージMのハッシュ値を計算し、 f = SHA-1(M) とする。次に、ステップS13でh=1/d m od r を計算し、ステップS14で $h_i = fh$ 、h $_{1}=ch$  mod r を計算する。ステップS15に おいて、既に計算した $h_i$  および $h_i$ を用い、P=(X、 Y<sub>p</sub> ) = h<sub>1</sub> G+h<sub>2</sub> K, Gを計算する。署名検証 者は、公開鍵GおよびK s Gを知っているので、ステッ プS3と同様にこの計算ができる。そして、ステップS 16でPが無限遠点かどうか判定し、無限遠点でなけれ ばステップS17に進む(実際には、無限遠点の判定は ステップS15でできてしまう。つまり、P=(X,Y)、Q=(X、-Y)の加算を行うと、前述の $\lambda$ が計 算できず、Rが無限遠点であることが判明している。ス 50

テップS17でX。mod rを計算し、署名データc と比較する。この値が一致していた場合、ステップS1 8に進み、署名が正しいと判定する。

【0077】署名が正しいと判定された場合、受信データは改竄されておらず、公開鍵に対応した秘密鍵を保持する送信装置から送信されたデータであることがわかる。

【0078】ステップS 11において、署名データ c およびdが0 < c、 d < r を満たさなかった場合、ステップS 19 に進む。また、ステップS 16 において、Pが無限遠点であった場合もステップS 19 に進む。さらにまた、ステップS 17 において、X。 mod r の値が、署名データ c と一致していなかった場合にもステップS 19 に進む。ステップS 19 において、署名が正しくないと判定する。

【0079】署名が正しくないと判定された場合、受信 データは改竄されているか、公開鍵に対応した秘密鍵を 保持する送信装置から送信されたデータではないことが わかる。

【0080】なお、本実施の形態では、ハッシュ関数としてSHA-1を使用したが、MD4、MD5などいずれの関数を使用してもよい。また、署名の生成および検証はRSA暗号を用いて行ってもよい(ANSIX9、31-1)。

【0081】次に公開鍵暗号方式の暗号化・復号化について説明する。暗号化および復号化で同一の鍵(共通鍵)を使用する共通鍵暗号方式に対して、公開鍵暗号方式は、暗号化に使用する鍵と復号化に使用する鍵が異なる。公開鍵暗号方式を用いる場合、鍵の一方を公開しても他方を秘密に保つことができ、公開してもよい鍵は、公開鍵と称され、他方の秘密に保つ鍵は、秘密鍵と称される。

【0082】公開鍵暗号方式の中で代表的な楕円曲線暗 号化方法を説明する。図12において、ステップS20 で、M, 、M, をメッセージ、pを標数、a、bを楕円 曲線の係数(楕円曲線: $y^2 = x^3 + ax + b$ )、Gを 楕円曲線上のベースポイント、rをGの位数、Gおよび K, Gを公開鍵(0 < K, < r ) とする。ステップ<math>S 21で乱数uを0 < u < r になるように生成する。ステッ プS22で公開鍵K、Gをu倍した座標Vを計算する。 なお、楕円曲線上のスカラー倍は署名生成のところで説 明した方法と同一のため、ここでは説明を省略する。ス テップS23で、VのX座標をM,倍してpで剰余を求 めX。とする。ステップS24でVのY座標をM,倍し てpで剰余を求めY。とする。なお、メッセージの長さ がpのピット数より少ない場合、M, は乱数を使い、復 号部ではM、を破棄するようにする。ステップS25に おいて、uGを計算し、ステップS26で暗号文uG、 (X。、Y。) を得る。

【0083】ここで公開鍵暗号方式の復号化について、

図13を用いて説明する。ステップS30において、u G、(X。、Y。)を暗号文データ、pを標数、a、b を楕円曲線の係数(楕円曲線:y'=x'+ax+b)、Gを楕円曲線上のベースポイント、rをGの位 数、K、を秘密鍵(O < K、 < r )とする。ステップS 31において、暗号データuGを秘密鍵K、倍する。ス テップS32では、暗号データの内、(X。、Y。)の X座標を取り出し、 $X_i = X_o / X_v$  mod pを計 算する。ステップS33においては、 $Y_{L} = Y_{0} / Y_{v}$ 

mod pを計算する。そして、ステップS34でX 10 , をM, とし、Y, をM, としてメッセージを取り出 す。この時、M、をメッセージにしていなかった場合、 Y」は破棄する。

【0084】このように公開鍵暗号方式では、秘密鍵を K, 、公開鍵をG、K, Gとすることで、暗号化に使用 する鍵と復号化に使用する鍵を、異なる鍵とすることが できる。

【0085】また、公開鍵暗号方式の他の例としてはR SA暗号 (Rivest、Shamir、Adleman ) が知られてい る。

【0086】図14は、サービスプロバイダ3の機能の 構成を示すブロック図である。 コンテンツサーバ41 は、コンデンツプロバイダ2から供給された、コンテン ツプロバイダ2の公開鍵証明書および暗号化されている コンテンツを記憶している。コンテンツプロバイダ2の 公開鍵証明書は、証明書検査部42で、証明書内の署名 が認証局22の公開鍵で検証され、検証に成功した場 合、コンテンツプロバイダ2の公開鍵を署名検証部43 に供給する。署名検証部43においては、コンテンツサ ーバ41に記憶されている取扱方針に対するコンテンツ プロバイダ2の署名を、先ほど検証したコンテンツプロ バイダ2の公開鍵を用いて検証し、検証に成功した場 合、取扱方針を値付け部44に供給する。値付け部44 においては、取扱方針から価格情報を作成し、署名生成 部45に供給する。署名生成部45においては、図示せ ぬ耐タンパメモリ(コンテンツプロバイダ2内の40A と同様) に保持されたサービスプロバイダ3の秘密鍵を 用い、価格情報に対する署名を生成する(以降、コンテ ンツプロバイダセキュアコンテナおよび価格情報にサー ・ビスプロバイダ3の秘密鍵を用いて電子署名を付加した 40 ものを、サービスプロバイダセキュアコンテナと称す る)。なお、価格情報に署名を付加するのではなく、コ ンテンツプロバイダセキュアコンテナと価格情報全体に 対して1つの署名を生成するようにしてもよい。そし て、サービスプロバイダセキュアコンテナ、コンテンツ プロバイダ2の公開鍵証明書、サービスプロバイダ3の 公開鍵証明書を、ネットワーク4 (図1)を介してユー ザホームネットワーク5へ供給する。相互認証部46 は、電子配信サービスセンタ1と相互認証し、また、必 要に応じてコンテンツプロバイダ、およびインターネッ 50 部65は、制御部91、記憶モジュール92、登録情報

ト、ケーブル通信等を介し、可能であればユーザホーム ネットワーク5と相互認証する。

32

【0087】図15は、ユーザホームネットワーク5の 構成を示すブロック図である。ホームサーバ51は、ネ ットワーク4を介して、サービスプロバイダ3からコン テンツを含んだセキュアコンテナを受信し、コンテンツ の利用権を購入し、その権利を行使してコンテンツの復 号、伸張、再生、複製を行う。

【0088】通信部61は、ネットワーク4を介してサ ービスプロバイダ3、または電子配信サービスセンタ1 と通信し、所定の情報を受信し、または送信する。上位 コントローラ62は、入力手段63からの信号を受信 し、所定のメッセージ等を表示手段64に表示し、暗号 処理部65を利用してコンテンツの利用権購入処理等を 行い、伸張部66に大容量記憶部68から読み出した暗 号化されたコンテンツを供給し、大容量記憶部68に暗 号化されたコンテンツ等を記憶する。入力手段63は、 リモートコントローラからの信号や入力ボタンからの入 カデータを上位コントローラ62に送信する。表示手段 64は、液晶表示器のような表示デバイスで構成され、 ユーザに指示を出したり、情報を表示したりする。入力 手段63および表示手段64は、必要に応じてタッチパ ネル式液晶表示器などになり、一つにまとめられる場合 がある。暗号処理部65は、サービスプロバイダ3、ま たは電子配信サービスセンタ1若しくはその他の機器の 暗号処理部と相互認証し、コンテンツ利用権を購入する と共に、所定のデータの暗号化/復号化を行い、コンテ ンツ鍵K、。および使用許諾条件情報を保持する外部メモ リを管理し、さらに配送鍵K。、課金情報等を記憶す る。伸張部66は、暗号処理部65と相互認証してコン テンツ鍵K。。を受信し、このコンテンツ鍵K。。を用いて 上位コントローラ62から供給された暗号化されたコン テンツを復号化し、ATRAC等の所定の方式で伸張 し、さらに所定の電子透かしをコンテンツに挿入する。 外部メモリ67は、フラッシュメモリ等の不揮発メモリ やバックアップ電源付き揮発性メモリで構成され、保存 鍵K、、、、で暗号化されたコンテンツ鍵K。、および使用許 諾条件情報を保存する。大容量記憶部68はHDDや光 ディスク等の記憶デバイスで、コンテンツプロバイダセ キュアコンテナおよびサービスプロバイダセキュアコン テナ(暗号化されたコンテンツ、個別鍵Kiで暗号化さ れたコンテンツ鍵K。。、配送鍵K。で暗号化された個別 鍵化、、取扱方針、価格情報及びそれらの署名)、公開 鍵証明書、登録情報等が保存されている。

【0089】電子配信サービスセンタ1と相互認証し、 コンテンツ利用権を購入すると共に課金情報を生成し、 所定のデータの復号化/暗号化を行い、コンテンツ鍵K こおよび使用許諾条件情報を保持する外部メモリを管理 し、さらに配送鍵K。、課金情報等を記憶する暗号処理

検査モジュール93、購入処理モジュール94、相互認証モジュール95、暗号/復号化モジュール96、および外部メモリ制御部97から構成される。この暗号処理部65は、シングルチップの暗号処理専用ICで構成され、多層構造を有し、その内部のメモリセルはアルミニウム層等のダミー層に挟まれ、また、動作する電圧または周波数の幅が狭い等、外部から不正にデータが読み出し難い特性(耐タンパ性)を有する。

【0090】制御部91は、上位コントローラ62から のコマンドに応じて各モジュールを制御すると共に、各 10 モジュールからの結果を上位コントローラ62に返送す る。記憶モジュール92は、購入処理モジュール94か ら供給された課金情報、および配送鍵K。等のデータを 記憶し、他の機能ブロックが所定の処理を実行すると き、配送鍵K。等のデータを供給する。登録情報検査モ ジュール93は、上位コントローラ62から供給された 登録情報を検査し、ユーザホームネットワーク 5 内の他 の機器と相互認証するか否か、課金情報の授受をすべき か否か、コンテンツの再配布等をすべきか否かの判断を 行う。購入処理モジュール94は、サービスプロバイダ 20 3から受信したセキュアコンテナに含まれる取扱方針お よび価格情報(並びに、場合によっては、既に保持して いる使用許諾条件情報)から、新たに使用許諾条件情報 を生成して外部メモリ制御部97又は制御部91に出力 し、課金情報を生成して記憶モジュール92に出力す る。相互認証モジュール95は、電子配信サービスセン タ1、ホームネットワーク 5 内の他の機器の暗号処理部 および伸張部66との相互認証を実行し、必要に応じ て、一時鍵K...。(セッション鍵)を生成し、暗号/復 号化モジュール96に供給する。

【0091】復号/暗号化モジュール96は、復号化ユ ニット111、暗号化ユニット112、乱数発生ユニッ ト113、署名生成ユニット114、および署名検証ユ ニット115から構成される。復号化ユニット111 は、配送鍵K。で暗号化された個別鍵K。を復号化した り、個別鍵 $K_i$  で暗号化されたコンテンツ鍵 $K_c$ 。を復号 化したり、一時鍵K、・・。で暗号化された各種データを復 号化したりする。暗号化ユニット112は、復号化され たコンテンツ鍵K。。を、記憶モジュール92に保持され ている保存鍵K,,,,で暗号化し、制御部91を介して外 部メモリ制御部97に出力したり、一時鍵Kccooで各種 データを暗号化したりする。 乱数発生ユニット113 は、所定の桁数の乱数を発生し、相互認証モジュール9 5 や署名生成ユニット114に供給する。署名生成ユニ ット114は、制御部91から供給されたメッセージの ハッシュ値を計算し、乱数発生ユニット113から供給 された乱数を用いて署名データを生成して制御部91に 出力する。署名検証ユニット115は、制御部から供給 されたメッセージおよび署名データから署名が正しいか どうか判定し、その結果を制御部91に出力する。な

お、署名の生成/検証方法については図10、図11に ついて上述した場合と同様である。

【0092】外部メモリ制御部97は、外部メモリ67を制御してデータの読み書きを行い、外部メモリ内のデータが改竄されていないかどうかデータ検証を行う。図16は、外部メモリ制御部97の動作を説明するプロック図である。図16において、記憶モジュール92には、N個の改竄防止用ハッシュ値(Integrity Check Value)が保存されている。外部メモリ67は、Nブロックのデータ領域に分割されており、それぞれのデータ領域にはM組のコンテンツ鍵K。および使用許諾条件情報が書き込めるようになっている。また、外部メモリ67には、自由に使用できるその他の領域も用意されている。改竄防止用ハッシュ値ICVは、それに対応する外部メモリ67内の全データに対するハッシュ値になっている。外部メモリの読み出し手順および書き込み手順については、フローチャートを用いて後述する。

【0093】コンテンツを復号化し、伸張し、所定の電 子透かしを付加する伸張部66(図15)は、相互認証 モジュール101、鍵復号モジュール102、復号モジ ュール103、伸張モジュール104、電子透かし付加 モジュール105、および記憶モジュール106から構 成される。相互認証モジュール101は、暗号処理部6 5と相互認証し、一時鍵K...,を鍵復号モジュール10 2に出力する。鍵復号モジュール102は、外部メモリ 67から読み出され一時鍵K.e.m,で暗号化されているコ ンテンツ鍵K。。を一時鍵K。。。で復号化し、復号モジュ ール103に出力する。復号モジュール103は、大容 量記憶部68に記録されたコンテンツをコンテンツ鍵K 。で復号化し、伸張モジュール104に出力する。伸張 モジュール104は、復号化されたコンテンツを、更に ATRAC等の方式で伸張し、電子透かし付加モジュー ル105に出力する。電子透かし付加モジュール105 は、購入処理を行った暗号処理部の個別IDを電子透か し技術を用いてコンテンツに挿入し、他の機器や図示せ ぬスピーカに出力し、音楽を再生する。

【0094】記憶モジュール106には、暗号処理部65との相互認証に必要な鍵データが保存されている。なお、伸張部66は、耐タンパ性を備えていることが望ましい。

【0095】外部メモリ67は、購入処理モジュール94で権利購入した際に生成した使用許諾条件情報や保存鍵K、、、・で暗号化されたコンテンツ鍵K。。を記憶している。大容量記憶部68は、サービスプロバイダ3から供給されたセキュアコンテナや公開鍵証明書、登録情報等を記録する。

【0096】装着された光ディスク、半導体メモリ等の 記録メディア80にサービスプロバイダ3から供給され たコンテンツを記録し、再生する据置機器52は、通信 50 部71、上位コントローラ72、暗号処理部73、伸張

部74、小容量記憶部75、記録再生部76、入力手段 77、表示手段78、外部メモリ79、および記録メデ ィア80から構成される。通信部71は通信部61と同 じ機能を有し、その説明は省略する。上位コントローラ 72は上位コントローラ62と同じ機能を有し、その説 明は省略する。暗号処理部73は暗号処理部65と同じ 機能を有し、その説明は省略する。伸張部74は伸張部 66と同じ機能を有し、その説明は省略する。小容量記 憶部75は大容量記憶部68と同じ機能を有しているも のの、コンテンツそのものは保存されず、公開鍵証明書 10 や登録情報等が記憶されるだけである。 記録再生部76 は、光ディスク、半導体メモリ等の記録メディア80が 装着され、その記録メディア80にコンテンツを記録 し、読み出したコンテンツを伸張部に出力する。入力手 段77は入力手段63と同じ機能を有し、その説明は省 略する。表示手段78は表示手段64と同じ機能を有 し、その説明は省略する。外部メモリ79は外部メモリ 67と同じ機能を有し、その説明は省略する。記録メデ ィア80は、例えばMD (Mini Disk: 商標) や、電子 配信専用記憶メディア(半導体メモリを用いたMemory S 20 tick: 商標) であったりする。

【0097】ユーザが携帯し、音楽を再生して楽しむための機器である携帯機器53は、通信部81、上位コントローラ82、暗号処理部83、伸張部84、および外部メモリ85から構成される。通信部81は通信部61と同じ機能を有し、その説明は省略する。上位コントローラ82は上位コントローラ62と同じ機能を有し、その説明は省略する。暗号処理部83は暗号処理部65と同じ機能を有し、その説明は省略する。外部メモリ85は外部メモリ67と同じ機能を有し、その説明は省略する。ただし、これらのメモリは半導体メモリだけとは限らず、HDD、書き換え可能な光ディスク等いずれでもよい。

【0098】図17は、電子配信専用の記録メディアの 構成図を示したものである。電子配信されたコンテンツ を保存する記録メディア120は、通信部121、暗号 処理部122、および外部メモリ123から構成され る。通信部121は、据置機器52(図15)の記録再 生部76とデータの送受信を行う。据置機器52と相互 40 認証し、コンテンツ利用権を譲り受け、所定のデータの 復号化/暗号化を行い、コンテンツ鍵化。および使用許 諾条件情報等を保持する外部メモリを管理し、さらに保 存鍵 Κ, , , , 等を記憶する暗号処理部122は、その構成 は暗号処理部65と同じ機能を有し、その説明は省略す る。外部メモリ123は、保存鍵K、、、、で暗号化された コンテンツ鍵化、。、コンテンツ鍵化、。で暗号化されたコ ンテンツ、コンテンツの使用条件を定めた使用許諾条件 情報、必要に応じて取扱方針、および価格情報を記憶し ている。

【0099】電子配信専用記録メディア120は、据置 機器52の時に説明した記録メディアとは使い方が異な っている。通常の記録メディア80は、ホームサーバ5 1の大容量記憶部68の代用品であるのに対し、電子配 信専用メディア120は、伸張部を持たない携帯機器に 異ならない。従って、コンテンツの再生を行う際には、 伸張部74をもつ据置機器52のような機器が必要であ るが、コンテンツを譲り受けたり、コンテンツを管理し たりする機能に関してはホームサーバ51や携帯機器5 3と同様な処理ができる。これらの違いにより、通常の 記録メディアに記録されたコンテンツは、記録した機器 以外では再生することができないものの、電子配信専用 記録メディア120に記録されたコンテンツは、記録し た機器以外の機器でも再生することができるようにな る。すなわち、通常の記録メディアには、コンテンツ鍵 K.。で暗号化されたコンテンツがあるだけなので、コン テンツ鍵Kc。を持つ(記録した)機器以外では再生がで きない。一方、電子配信専用記録メディア120におい ては、コンテンツ鍵K。。で暗号化されたコンテンツだけ でなく、コンテンツ鍵Kc。も、電子配信専用記録メディ ア120個有の保存鍵K,,,で暗号化されて保持されて いるため、他の機器で再生することが可能になる。

【0100】つまり暗号処理部122の相互認証モジュール128と据置機器52の暗号処理部73の図示せぬ相互認証モジュール間で相互認証を行った後、専用記録メディア固有の保存鍵K,,,,,,でコンテンツ鍵K,,を暗号化し、共有した一時鍵K,,,,,,でコンテンツ鍵K,,,を暗号化し、暗号処理部73へ送信して再生する。

【0101】図18は、各機器内のデータ記憶状況を示 30 すブロック図である。ホームサーバ51において、暗号 処理部65内の記憶モジュール92には、機器を特定す るための個別ID(暗号処理部を特定するものと同 一)、課金処理する際に使用する決済用ID(必要に応 じて個別IDで代替えできるし、登録情報にあるので不 要の場合もある)、機器毎に異なる秘密鍵、保存鍵K 、、、、 電子配信サービスセンタ1と相互認証する際に使 用する電子配信サービスセンタ1の公開鍵(電子配信サ ービスセンタ1の公開鍵証明書があれば不要)、公開鍵 証明書を検証するための認証局22の公開鍵、伸張部6 6と相互認証する際に使用する共通鍵が記憶されてい る。これらのデータは、機器製造時に予め記憶されるデ ータである。これに対し、電子配信サービスセンタ1か ら定期的に配布される配送鍵K。、購入処理の際に書き 込まれる課金情報、外部メモリ67内に保持するコンテ ンツ鍵化、および使用許諾条件情報の改竄チェック用の ハッシュ値は、機器を使用し始めてから記憶されるデー 夕であり、これらのデータも記憶モジュール92に記憶 されている。伸張部66内の記憶モジュール106に は、伸張部を特定するための個別 I D、暗号処理部 6 5 50 と相互認証する際に使用する共通鍵が、機器製造時に予

30

40

め記憶される。なお、暗号処理部65と伸張部66を1 対1に対応させるため、それぞれの記憶モジュールに互 いのIDを持たせておいても良い(相互認証が共通鍵で 行われているため、結果的には対応した暗号処理部、伸 張部でしかやりとりができない。但し処理としては公開 鍵暗号方式の相互認証であっても良い。このとき保存さ れている鍵は共通鍵ではなく、伸張部66固有の秘密鍵 になる)。

【0102】外部メモリ67には、コンテンツの復号を 行う際に使用する保存鍵K、、、、で暗号化されたコンテン ツ鍵K。。、そのコンテンツ鍵K。。を利用する際の条件を 示す使用許諾条件情報が記憶されている。また、大容量 記憶部68には、記憶モジュール92内にある機器個別 の秘密鍵に対応する公開鍵の証明書(機器の公開鍵証明 書)、登録情報、コンテンツプロバイダセキュアコンテ ナ(コンテンツ鍵K。。で暗号化されたコンテンツおよび その署名、個別鍵Kiで暗号化されたコンテンツ鍵Ki。 およびその署名、配送鍵K。で暗号化された個別鍵Ki およびその署名、取扱方針およびその署名)、サービス プロバイダセキュアコンテナ(価格情報およびその署 名)、コンテンツプロバイダ2の公開鍵証明書、サービ スプロバイダ3の公開鍵証明書が記憶されている。

【0103】携帯機器53には、ホームサーバ51が保 持する暗号処理部65と同一の暗号処理部83、外部メ モリ67と同一の外部メモリ85が備えられている(内 部データが同一のものは省略されている。例えば、伸張 部)。しかし、その内部に保持されるデータは、図に示 すように若干異なっている。暗号処理部83内の記憶モ ジュールの保持するデータは、機器を特定するための個 別ID、機器毎に異なる秘密鍵、保存鍵K、、、、電子配 信サービスセンタ1と相互認証する際に使用する、電子 配信サービスセンタ1の公開鍵(ただし、ホームサーバ 51に電子配信サービスセンタ1との手続きを全て代行 してもらう場合は必要ない)、公開鍵証明書を検証する ための認証局22の公開鍵、伸張部84と相互認証する 際に使用する共通鍵が記憶されている。これらのデータ は、機器製造時に予め記憶されるデータである。また、 外部メモリ85内に保持するコンテンツ鍵K。および使 用許諾条件情報の改竄チェック用のハッシュ値、必要に 応じて決済用ID、配送鍵K。、登録情報(の一部)

(購入処理をしない場合、決済用ID、配送鍵K。 は必 要ない)は、機器を使用し始めてから記憶されるデータ であり、これらのデータも記憶されている(購入処理を 行う場合、課金情報も記憶される)。外部メモリ85に は、暗号処理部83内にある機器個別の秘密鍵に対応す る公開鍵の証明書、コンテンツ鍵K。。で暗号化されたコ ンテンツおよびその署名(この他に、必要に応じて個別 鍵Kiで暗号化されたコンテンツ鍵Kc。およびその署 名、配送鍵K。で暗号化された個別鍵K。およびその署 名必要に応じて、取扱方針およびその署名、価格情報お 50 セキュアコンテナの署名を検証する(取扱方針のみ署名

よびその署名も記憶される場合がある)、コンテンツを 復号化する際に使用する保存鍵K...。で暗号化されたコ ンテンツ鍵K。。、そのコンテンツを利用する際の条件を 示す使用許諾条件情報が記憶されている。また、必要に 応じてコンテンツプロバイダ2の公開鍵証明書、サービ スプロバイダ3の公開鍵証明書も記憶されている。

【0104】据置機器52には、ホームサーバ51の構 成に加え、記録メディア80が備えられている。記録メ ディアとしては、通常のMDやCD-Rの場合もある し、電子配信専用の記憶メディアである場合もある。前 者の場合、記憶されるデータはコピー禁止信号を付加さ れた、復号化されたコンテンツになるが、勿論、暗号化 されたコンテンツを入れておいてもよい(保存鍵K,,,, で暗号化されたコンテンツ鍵K。。も併せて記憶しておい ても良い。この時、再生できるのは記憶した機器のみに なる。なぜなら、保存鍵K、、、。は機器毎に異なっている からである)。

【0105】また、記憶メディアとしては、図19が考 えられる。電子配信専用記憶メディア120において、 暗号処理部122内にある記憶モジュール125には、 記録メディアの個別ID、記録メディア毎に異なる秘密 鍵、この秘密鍵に対応する公開鍵の証明書(外部メモリ 123に記録しておいても良い)、コンテンツ鍵K。。を 暗号化するのに使用する保存鍵K、、、、(一般に、記憶メ ディア毎に異なる)、電子配信サービスセンタ1の公開 鍵(センタとやりとりしない場合や外部メモリ123に 電子配信サービスセンタ1の公開鍵証明書が有る場合に は必要ない)、認証局の公開鍵、外部メモリ123の改 **竄を検査するためのハッシュ値、登録情報(の一部)が** 記憶されている。外部メモリ123には、コンテンツ鍵 K.。で暗号化されたコンテンツ(およびその署名)、保 存鍵K、、、、で暗号化されたコンテンツ鍵K。。、使用許諾 条件情報が記憶されており、必要に応じて取扱方針(お よびその署名)、価格情報(およびその署名)、コンテ ンツプロバイダ2の公開鍵証明書、サービスプロバイダ 3の公開鍵証明書が記憶されている。

【0106】図20、図21は、電子配信サービスセン タ1、コンテンツプロバイダ2、サービスプロバイダ 3、およびユーザホームネットワーク5の間で送受信さ れる情報を説明する図である。コンテンツプロバイダ2 は、コンテンツプロバイダセキュアコンテナ(その詳細 は後述する)にコンテンツプロバイダ2の公開鍵証明書 (その詳細は後述する)を付して、サービスプロバイダ 3に送信する。また、コンテンツプロバイダ2は、必要 に応じて取扱方針およびその署名、コンテンツプロバイ ダ2の証明書を電子配信サービスセンタ1に送信する。 【0107】サービスプロバイダ3は、コンテンツプロ バイダ2の公開鍵証明書を検証し、コンテンツプロバイ ダ2の公開鍵を入手し、受信したコンテンツプロバイダ 検証する場合もある)。署名の検証に成功した後、コンテンツプロバイダセキュアコンテナから取扱方針を取り出し、これを基に価格情報を生成し、価格情報に署名を付けてサービスプロバイダセキュアコンテナとする(その詳細は後述する)。コンテンツプロバイダセキュアコンテナ、コンテンツプロバイダ2の公開鍵証明書、およびサービスプロバイダ3の公開鍵証明書(その詳細は後述する)をユーザホームネットワーク5に送信する。また、サービスプロバイダ3は、必要に応じて価格情報およびその署名、サービスプロバイダ3の公開鍵証明書を電子配信サービスセンタ1に送信する。

【0108】ユーザホームネットワーク5は、受信したセキュアコンテナを検証した後、セキュアコンテナの中に含まれる取扱方針および価格情報に基づいて購入処理を行い、課金情報を生成して暗号処理部内の記憶モジュールに保存し、使用許諾条件情報を生成し、コンテンツ鍵K。を復号化して保存鍵K、、で再暗号化し、使用許諾条件情報および再暗号化されたコンテンツ鍵K。を外部メモリ67に保存しておく。そして、使用許諾条件情報に沿って、コンテンツ鍵K。を保存鍵K、、で復号化し、この鍵でコンテンツを復号化して利用する。課金情報は、所定のタイミングで一時鍵K、、。で暗号化され、署名が付され、必要に応じて取扱方針および価格情報と共に電子配信サービスセンタ1に送信される。

【0109】電子配信サービスセンタ1は、課金情報および価格情報を基に使用料金を算出し、また電子配信サービスセンタ1、コンテンツプロバイダ2、およびサービスプロバイダ3それぞれの利益を算出する。電子配信サービスセンタ1は、さらに、コンテンツプロバイダ2から受信した取扱方針、サービスプロバイダ3から受信した価格情報、必要に応じて取扱方針、並びにユーザホームネットワーク5から受信した取扱方針、価格情報を比較し、サービスプロバイダ3またはユーザホームネットワーク5で取扱方針の改竄または不正な価格の付加等の不正がなかったか否か等の監視をする。

【0110】更に、電子配信サービスセンタ1は、コンテンツプロバイダ2にコンテンツプロバイダの公開鍵証明書を送信し、サービスプロバイダ3にサービスプロバイダの公開鍵証明書を送信する。また、工場出荷時に、各機器に応じて作成した公開鍵証明書を各機器に埋め込むため、各機器の公開鍵証明書に関するデータを工場に引き渡す。

【0111】図22は、コンテンツプロバイダセキュアコンテナを説明する図である。コンテンツプロバイダセキュアコンテナ1Aは、コンテンツ鍵K。で暗号化されたコンテンツおよびその署名、個別鍵K。で暗号化されたコンテンツ鍵K。およびその署名、配送鍵K。で暗号化された個別鍵K。およびその署名、取扱方針および署名を含む。署名は、それぞれのデータにハッシュ関数を50

適用して生成されたハッシュ値に、コンテンツプロバイダ2の秘密鍵K,,,。を用いて生成されたデータである。なお、図22の場合は鍵データ(個別鍵K,で暗号化されたコンテンツ鍵K,。、配送鍵K。で暗号化された個別鍵K,に対してそれぞれ別々に署名を生成し付加するようにしたが、各鍵データ(個別鍵K,で暗号化されたコンテンツ鍵K,。、配送鍵K。で暗号化された個別鍵K,)を1つにまとめて1つの署名を生成し付加するようにしても良い。このように常に一体で使用される鍵データを1つにまとめて1つの署名を付加することにより、署名の検証が1回で済む。

【0112】図23は、コンテンツプロバイダセキュアコンテナの他の例を説明する図である。コンテンツプロバイダセキュアコンテナ1Bは、コンテンツ鍵 $K_c$ 。で暗号化されたコンテンツ裁よびその署名、個別鍵 $K_l$ で暗号化されたコンテンツ鍵 $K_c$ 。およびその署名、取扱方針および署名を含む。

【0113】図24は、コンテンツプロバイダセキュアコンテナの他の例を説明する図である。コンテンツプロバイダセキュアコンテナ1Cは、コンテンツ鍵K。で暗号化されたコンテンツ。個別鍵K。で暗号化された個別鍵K。、取扱方針、および署名を含む。署名は、コンテンツ鍵K。で暗号化されたの別鍵K。で暗号化されたコンテンツ、個別鍵K。で暗号化されたコンテンツ鍵K。、配送鍵K。で暗号化された個別鍵K。、および取扱方針にハッシュ関数を適用して生成されたハッシュ値に、コンテンツプロバイダ2の秘密鍵K、を用いて生成されたデータである。

【0114】図25は、コンテンツプロバイダセキュアコンテナの他の例を説明する図である。コンテンツプロバイダセキュアコンテナ1Dは、コンテンツ鍵K。で暗号化されたコンテンツ、個別鍵K。で暗号化されたコンテンツ鍵K。、で暗号化されたコンテンツの観K。で暗号化されたコンテンツ、個別鍵Kで暗号化されたコンテンツの関数を適用して生成されたハッシュ値に、コンテンツプロバイダ2の秘密鍵K。。。を用いて生成されたデータである。

【0115】図26は、コンテンツプロバイダ2の公開 鍵証明書を説明する図である。コンテンツプロバイダ2 の公開鍵証明書2Aは、公開鍵証明書のバージョン番 号、認証局がコンテンツプロバイダ2に対し割り付ける 公開鍵証明書の通し番号、署名に用いたアルゴリズムお よびパラメータ、認証局の名前、公開鍵証明書の有効期 限、コンテンツプロバイダ2の名前、コンテンツプロバ イダ2の公開鍵K。。。、並びに署名を含む。署名は、公 開鍵証明書のバージョン番号、認証局がコンテンツプロ バイダ2に対し割り付ける公開鍵証明書の通し番号、署 名に用いたアルゴリズムおよびパラメータ、認証局の名 前、公開鍵証明書の有効期限、コンテンツプロバイダ2

50

の名前、並びにコンテンツプロバイダ2の公開鍵 K。、。 にハッシュ関数を適用して生成されたハッシュ値に、認 証局の秘密鍵K,,, を用いて生成したデータである。

【0116】図27は、コンテンツプロバイダ2の公開 鍵証明書の他の例を説明する図である。コンテンツプロ バイダ2の公開鍵証明書2Bは、公開鍵証明書のバージ ョン番号、認証局がコンテンツプロバイダ2に対し割り 付ける公開鍵証明書の通し番号、署名に用いたアルゴリ ズムおよびパラメータ、認証局の名前、公開鍵証明書の 有効期限、コンテンツプロバイダ2の名前、コンテンツ プロバイダ 2 の公開鍵 $K_{per}$ 、配送鍵 $K_{a}$  で暗号化され た個別鍵化、、並びに署名を含む。署名は、公開鍵証明 書のバージョン番号、認証局がコンテンツプロバイダ2 に対し割り付ける公開鍵証明書の通し番号、署名に用い たアルゴリズムおよびパラメータ、認証局の名前、公開 鍵証明書の有効期限、コンテンツプロバイダ2の名前、 コンテンツプロバイダ2の公開鍵K,。,、並びに配送鍵 K。で暗号化された個別鍵K。にハッシュ関数を適用し て生成されたハッシュ値に、認証局の秘密鍵K,c.eを用 いて生成したデータである。

【0117】図28は、コンテンツプロバイダ2の公開 鍵証明書のまた別の例を説明する図である。 コンテン ツプロバイダ2の公開鍵証明書2Cは、公開鍵証明書の バージョン番号、認証局がコンテンツプロバイダ2に対 し割り付ける公開鍵証明書の通し番号、署名に用いたア ルゴリズムおよびパラメータ、認証局の名前、公開鍵証 明書の有効期限、コンテンツプロバイダ2の名前、コン テンツプロバイダ2の公開鍵K。。、、個別鍵Kiの一部 を配送鍵K。で暗号化した、所定の種類のデータ、並び に署名を含む。署名は、公開鍵証明書のバージョン番 号、認証局がコンテンツプロバイダ2に対し割り付ける 公開鍵証明書の通し番号、署名に用いたアルゴリズムお よびパラメータ、認証局の名前、公開鍵証明書の有効期 限、コンテンツプロバイダ2の名前、コンテンツプロバ イダ2の公開鍵K。。。、並びに個別鍵K。の一部を配送 鍵K。で暗号化した、所定の種類のデータにハッシュ関 数を適用して生成されたハッシュ値に、認証局の秘密鍵 K... を用いて生成したデータである。

【0118】図29は、サービスプロバイダセキュアコ ンテナを説明する図である。サービスプロバイダセキュ 40 アコンテナ3Aは、価格情報および署名で構成されてい る。署名は、価格情報に対し必要に応じてハッシュ関数 を適用して生成されたハッシュ値に、サービスプロバイ ダ3の秘密鍵K、、。を用いて生成されたデータである。 【0119】図30は、サービスプロバイダセキュアコ ンテナの他の例を説明する図である。サービスプロバイ ダセキュアコンテナ3Bは、コンテンツプロバイダセキ ュアコンテナ、価格情報、および署名を含む。署名は、 コンテンツプロバイダセキュアコンテナ、および価格情 報にハッシュ関数を適用して生成されたハッシュ値に、

サービスプロバイダ3の秘密鍵K、、。を用いて生成され たデータである。

【0120】図31は、サービスプロバイダ3の公開鍵 証明書を説明する図である。サービスプロバイダ3の公 開鍵証明書4Aは、公開鍵証明書のバージョン番号、認 証局がサービスプロバイダ3に対し割り付ける公開鍵証 明書の通し番号、署名に用いたアルゴリズムおよびパラ メータ、認証局の名前、公開鍵証明書の有効期限、サー ビスプロバイダ3の名前、サービスプロバイダ3の公開 鍵化。。、並びに署名を含む。署名は、公開鍵証明書の バージョン番号、認証局がサービスプロバイダ3に対し 割り付ける公開鍵証明書の通し番号、署名に用いたアル ゴリズムおよびパラメータ、認証局の名前、公開鍵証明 書の有効期限、サービスプロバイダ3の名前、並びにサ ービスプロバイダ3の公開鍵K...。にハッシュ関数を適 用して生成されたハッシュ値に、認証局の秘密鍵K。。 を用いて生成したデータである。

【0121】図32は、User機器の公開鍵証明書を説明 する図である。User機器の公開鍵証明書5Aは、公開鍵 20 証明書のバージョン番号、認証局がUser機器(正確には 暗号処理部(専用のICチップ)) に対し割り付ける公 開鍵証明書の通し番号、署名に用いたアルゴリズムおよ びパラメータ、認証局の名前、公開鍵証明書の有効期 限、User機器の名前、User機器の公開鍵K。ご、並びに署 名を含む。署名は、公開鍵証明書のバージョン番号、認 証局がUser機器に対し割り付ける公開鍵証明書の通し番 号、署名に用いたアルゴリズムおよびパラメータ、認証 局の名前、公開鍵証明書の有効期限、User機器の名前、 並びにUser機器の公開鍵K。』にハッシュ関数を適用して 生成されたハッシュ値に、認証局の秘密鍵K。。。を用い て生成したデータである。

【0122】図33および図34は取扱方針のデータフ ォーマットを示すものであり、当該取扱方針はコンテン ツプロバイダ2によりシングルコンテンツ毎、またアル バムコンテンツ毎に生成され、ユーザホームネットワー ク5が購入可能な利用権の内容を示す。

【0123】シングルコンテンツに対する取扱方針(図 33)のデータには、データの種別、取扱方針の種類、 取扱方針の有効期限、コンテンツのID、コンテンツプ ロバイダのID、取扱方針のID、取扱方針のバージョ ン、地域コード、使用可能機器条件、使用可能User条 件、サービスプロバイダのID、世代管理情報、当該取 扱方針が示す購入可能な利用権を含むルールの数、当該 ルールの格納位置を示すアドレス情報、そのアドレス情 報の示す位置に格納されたルール、公開鍵証明書、署名 が格納されている。

【0124】そして、ルールは、利用権毎に整理番号と して付けられたルール番号、利用権内容を示す利用権内 容番号、そのパラメータ、最低販売価格、コンテンツプ ロバイダの利益額、当該コンテンツプロバイダの利益

率、データサイズ、送信情報から構成されている。

【0125】また、アルバムコンテンツに対する取扱方針(図34)のデータには、データの種別、取扱方針の種類、取扱方針の有効期限、アルバムのID、取扱方針のバージョン、コンテンツプロバイダのID、取扱方針のID、地域コード、使用可能機器条件、使用可能User条件、サービスプロバイダのID、当該アルバムを構成するシングルコンテンツの取扱方針の数、そのシングルコンテンツの取扱方針の格納位置を示すアドレス情報、当該アドレス情報の示す位置に格納されたシングルコン 10テンツの取扱方針のデータパケット、世代管理情報、当該取扱方針が示す購入可能な利用権を含むルールの数、当該ルールの格納位置を示すアドレス情報、そのアドレス情報の示す位置に格納されたルール、公開鍵証明書、署名が格納されている。

43

【0126】そして、ルールは、シングルコンテンツの取扱方針のルールと同様に、利用権毎に整理番号として付けられたルール番号、利用権内容番号、パラメータ、最低販売価格、コンテンツプロバイダの利益額、当該コンテンツプロバイダの利益率、データサイズ、送信情報 20から構成されている。

【0127】これら取扱方針において、データの種別はそのデータが取扱方針のデータであることを示し、取扱方針の種類は当該取扱方針がシングル又はアルバムコンテンツのいずれの取扱方針であるかを示している。取扱方針の有効期限は当該取扱方針の使用期間をその期限の切れる日付、又は使用を開始した基準となる日から期限の切れる日までの日数などによって示している。コンテンツのIDおよびアルバムのIDは取扱方針が示す購入可能なシングルコンテンツおよびアルバムコンテンツを30示し、コンテンツプロバイダのIDは、当該取扱方針を規定したコンテンツプロバイダ2のIDを示している。

【0128】また、取扱方針のIDは当該取扱方針を識別するためのものであり、例えば、同一コンテンツに対して複数の取扱方針が設定された場合などに当該取扱方針を識別するために使用される。取扱方針のバージョンは使用期間に応じて改訂した取扱方針のその改訂情報を示している。従って、取扱方針はこれら取扱方針のIDおよび取扱方針のバージョンにより管理される。

【0129】地域コードは取扱方針の使用可能な地域を 40 コード化して示しており、当該地域コードには取扱方針の使用可能な地域を限定する特定の地域を示すコードと、当該取扱方針を全ての地域で使用可能にするコードを割り当てることができる。使用可能機器条件は取扱方針を利用し得る機器の条件を示し、使用可能User条件は取扱方針を利用し得るユーザの条件を示している。

【0130】サービスプロバイダのIDは取扱方針を利用するサービスプロバイダ3のIDを示しており、当該サービスプロバイダのIDには取扱方針を使用し得るサービスプロバイダ3を限定する特定のサービスプロバイ 50

ダ3のIDと、当該取扱方針を複数(全て)のサービスプロバイダで使用し得るようにするIDとがある。

【0131】さらに、世代管理情報はコンテンツの再購入可能な最大回数を示す。署名は取扱方針から当該署名を除く、データの種別から公開鍵証明書までの全体に対して付けられるものである。署名を作成する際に用いたアルゴリズムおよびパラメータと、当該署名の検証に用いる鍵は公開鍵証明書に含まれている。

【0132】また、ルールにおいて、利用権内容番号は、利用権内容毎に付加された番号であり、パラメータは権利内容のパラメータを示す。最低販売価格は利用権内容に応じてシングルおよびアルバムコンテンツを販売する際の最低の販売価格を示し、コンテンツプロバイダの利益額および利益率はシングルコンテンツが財入されたときにコンテンツプロバイダ2が得ることのできる利益の金額および販売価格に対する利益率を示している。データサイズは送信情報のデータサイズを示し、当該送信情報は、コンテンツプロバイダ2が設定した、利用権の購入によりユーザに加算されるポイントや、当該ポイントに応じた利用権の割引額でなるマイル情報や、必要に応じてコンテンツプロバイダ2が設定した各種情報からなる。

【0133】ここで、アルバムコンテンツの取扱方針において、複数のルールは、当該アルバムの購入形態を示している。また、アルバムコンテンツの取扱方針に格納された複数のシングルコンテンツの取扱方針において、当該取扱方針に格納されたルールは、それぞれ対応するシングルコンテンツがアルバムのなかから、シングル曲として単独で購入し得る、又は対応するシングルコンテンツがアルバム曲としてのみ購入し得る(すなわち、アルバムとして、他のシングルコンテンツと共に一体化してしか購入し得ない)等のようにアルバム内におけるシングルコンテンツの購入形態を示している。

【0134】従って、アルバムコンテンツの取扱方針においては、当該取扱方針のルールに基づいて、アルバムコンテンツを購入し、又はシングルコンテンツの取扱方針のルールに基づいて、シングルコンテンツをシングル曲として購入するように、アルバムコンテンツと、シングル曲として販売し得るシングルコンテンツとのいずれも選択して購入し得るように定義されている。

【0135】また、アルバムコンテンツの取扱方針においては、全体に対して署名を付けたことにより、当該署名を検証するだけで、この取扱方針に格納したシングルコンテンツの取扱方針の署名をそれぞれ検証しなくてもこのアルバムコンテンツの取扱方針と共に、各シングルコンテンツの取扱方針に対しても合わせて改竄のチェックなどを行うことができ、かくして署名の検証を簡易化1.42×

【0136】因みに、シングルおよびアルバムコンテンツの取扱方針には、必要に応じて、コンテンツに対する

30

45

署名の検証を実行するか否かを示す署名の検証の有無を 格納し得る。これは、コンテンツのデータ量が比較的多 く、署名の検証に時間がかかるためであり、取扱方針に かかる署名の検証の有無の情報が格納された場合には、 当該情報に従ってコンテンツの署名の検証を実行し、又 は当該検証を実行しないようにする。

【0137】また、アルバムコンテンツの取扱方針においては、当該アルバムを構成する複数のシングルコンテンツの取扱方針を格納しているものの、これら複数のシングルコンテンツの取扱方針を格納しなくても良い。【0138】さらに、シングルおよびアルバムコンテンツの取扱方針においては、コンテンツプロバイダの利益額および利益率を電子配信サービスセンタ1により一括管理しても良いため、図35および図36に示すように、これらコンテンツプロバイダの利益額および利益率を除いて構成しても良い。

【0139】図37および図38は価格情報のデータフォーマットを示すものであり、当該価格情報はサービスプロバイダ3において、コンテンツプロバイダ2から与えられるシングルコンテンツの取扱方針毎、またアルバムコンテンツの取扱方針毎に生成され、シングルコンテンツおよびアルバムコンテンツの価格を示す。

【0140】シングルコンテンツに対する価格情報(図37)のデータには、データの種別、価格情報の種類、価格情報の有効期限、コンテンツのID、サービスプロバイダのID、価格情報のID、価格情報のバージョン、地域コード、使用可能機器条件、使用可能User条件、コンテンツプロバイダのID、当該価格情報が付加された取扱方針のID、当該価格情報が示す購入可能な利用権を含むルールの数、当該ルールの格納位置を示すアドレス情報、そのアドレス情報の示す位置に格納されたルール、公開鍵証明書、署名が格納されている。

【0141】そして、ルールは利用権毎に整理番号として付けられたルール番号、サービスプロバイダの利益額、当該サービスプロバイダの利益率、価格、データサイズ、送信情報から構成されている。

【0142】また、アルバムコンテンツに対する価格情報(図38)のデータには、データの種別、価格情報の種類、価格情報の有効期限、アルバムのID、サービスプロバイダのID、価格情報のID、価格情報のバージ 40ョン、地域コード、使用可能機器条件、使用可能User条件、コンテンツプロバイダのID、当該価格情報が付加された取扱方針のID、当該アルバムを構成するシングルコンテンツの価格情報の格納位置を示すアドレス情報、当該アドレス情報の示す位置に格納されたシングルコンテンツの価格情報のデータパケット、当該価格情報が示す購入可能な利用権を含むルールの数、そのルールの格納位置を示すアドレス情報、当該アドレス情報の示す位置に格納されたルール、公開鍵証明書、署名が格納されている。50

【0143】そして、ルールは、シングルコンテンツに対する価格情報のルールと同様に、利用権毎に整理番号として付けられたルール番号、サービスプロバイダの利益額、当該サービスプロバイダの利益率、価格、データサイズ、送信情報から構成されている。

【0144】これら価格情報において、データの種別はこのデータが価格情報のデータであることを示し、価格情報の種類は当該価格情報がシングルコンテンツ又はアルバムコンテンツのいずれの価格情報であるかを示している。価格情報の有効期限は当該価格情報の使用期間をその期限の切れる日付、又は使用開始の基準となる日から期限の切れる日までの日数などによって示している。コンテンツのIDおよびアルバムのIDは価格情報が示す購入可能なシングルコンテンツおよびアルバムコンテンツを示し、サービスプロバイダのIDは当該価格情報を作成したサービスプロバイダ3のIDを示している。

【0145】また、価格情報のIDは当該価格情報を識別するためのものであり、例えば、同一コンテンツに対して複数の価格情報が設定された場合などに当該価格情報を識別するために使用される。価格情報のバージョンは使用期間に応じて改訂された価格情報の改訂情報を示している。従って、価格情報はこれら価格情報のIDおよび価格情報のバージョンにより管理される。

【0146】地域コードは価格情報の使用可能な地域をコード化して示しており、当該地域コードには価格情報の使用可能な地域を限定する特定の地域を示すコードと、当該価格情報を全ての地域で使用可能にするコードを割り当てることができる。使用可能機器条件は価格情報を利用し得る機器の条件を示し、使用可能User条件は価格情報を利用し得るユーザの条件を示している。コンテンツプロバイダのIDは価格情報を付加した取扱方針を規定したコンテンツプロバイダ2のIDを示している。取扱方針のIDは価格情報を付加した取扱方針を説別するためのものである。

【0147】さらに、署名は価格情報から当該署名を除く、データの種別から公開鍵証明書までの全体に対して付けられるものである。署名を作成する際に用いたアルゴリズムおよびパラメータと、当該署名の検証に用いる鍵は公開鍵証明書に含まれている。

40 【0148】また、ルールにおいて、ルール番号は対応する取扱方針が示すルールのルール番号をそのまま用いる。サービスプロバイダの利益額および利益率はシングルコンテンツおよびアルバムコンテンツが購入されたときにサービスプロバイダ3が得ることのできる利益の金額および価格に対する利益率を示し、価格はサービスプロバイダ3により利用権内容および対応する最低販売価格に基づいて設定されたシングルコンテンツおよびアルバムコンテンツの販売価格を示す。データサイズは送信情報のデータサイズを示し、当該送信情報は、サービスプロバイダ3が設定した、利用権の購入によりユーザに

加算されるポイントや、当該ポイントに応じた利用権の 割引額でなるマイル情報や、必要に応じてサービスプロ バイダ3が設定した各種情報からなる。

【0149】ここで、サービスプロバイダ3は、価格情 報を生成する際、対応する取扱方針が示す購入可能な全 ての利用権を当該価格情報が示す購入可能な利用権とし て設定することができると共に、当該取扱方針が示す購 入可能な全ての利用権のうちから任意に選定した利用権 を価格情報が示す購入可能な利用権として設定すること もでき、コンテンツプロバイダ2が規定した利用権を選 10 定し得る。

【0150】また、アルバムコンテンツの価格情報にお いて、複数のルールは、アルバムの購入形態に応じた販 売価格を規定している。また、アルバムコンテンツの価 格情報に格納された複数のシングルコンテンツの価格情 報のうち、シングル曲として販売し得るシングルコンテ ンツの価格情報のルールは、当該シングル曲として販売 し得るシングルコンテンツの販売価格を規定している。

【0151】従って、アルバムコンテンツの価格情報に おいては、当該価格情報1つでアルバムの販売価格と、 シングル曲として販売し得るシングルコンテンツの販売 価格とを認識し得るようになされている。

【0152】また、アルバムコンテンツの価格情報にお いては、全体に対して署名を付けたことにより、当該署 名を検証するだけで、この価格情報に格納したシングル コンテンツの価格情報の署名をそれぞれ検証しなくても このアルバムコンテンツの価格情報と共に、各シングル コンテンツの価格情報に対しても合わせて改竄のチェッ クなどを行うことができ、かくして署名の検証を簡易化 し得る。

【0153】因みに、シングルおよびアルバムの価格情 報においては、図33および図34について上述した取 扱方針と同様にコンテンツに対する署名の検証の有無を 格納し得る。また、アルバムコンテンツの価格情報にお いては、当該アルバムを構成する複数のシングルコンテ ンツの価格情報を格納しているものの、これら複数のシ ングルコンテンツの価格情報を格納しなくても良い。

【0154】さらに、シングルおよびアルバムコンテン ツの価格情報においては、サービスプロバイダの利益額 および利益率を電子配信サービスセンタ1により一括管 40 理しても良いため、図39および図40に示すように、 これらサービスプロバイダの利益額および利益率を除い て構成しても良い。

【0155】図41は使用許諾条件情報のデータフオー マットを示すものであり、当該使用許諾条件情報はユー ザホームネットワーク5内の機器において、ユーザがコ ンテンツを購入した際、当該購入したコンテンツの取扱 方針に基づいて作成され、この取扱方針の示す利用権内 容のうちのユーザが選択した利用権内容を示す。

【0156】使用許諾条件情報のデータには、データの 50

種別、使用許諾条件情報の種類、使用許諾条件情報の有 効期限、コンテンツのID、アルバムのID、暗号処理 部のID、ユーザのID、コンテンツプロバイダのI D、取扱方針の I D、取扱方針のバージョン、サービス プロバイダのID、価格情報のID、価格情報のバージ ョン、使用許諾条件情報のID、再生権(利用権)に整 理番号として付けられたルール番号、利用権内容番号、 再生残り回数、再生権の有効期限、複製権(利用権)に 整理番号として付けられたルール番号、利用権内容番 号、複製の残り回数、世代管理情報、再生権を保有する 暗号処理部のIDが格納されている。

【0157】使用許諾条件情報において、データの種別 はこのデータが使用許諾条件情報のデータであることを 示し、使用許諾条件情報の種類は当該使用許諾条件情報 がシングルコンテンツ又はアルバムコンテンツのいずれ の使用許諾条件情報であるかを示している。使用許諾条 件情報の有効期限は当該使用許諾条件情報の使用期間を その期限の切れる日付、又は使用開始の基準となる日か ら期限の切れる日までの日数などによって示している。

【0158】コンテンツのIDには購入されたシングル コンテンツを示すIDが記述され、アルバムのIDには アルバムが購入されたときのみ当該アルバムを示すID が記述される。実際には、コンテンツがシングルとして 購入された場合、コンテンツのIDのみに購入されたシ ングルコンテンツを示すIDが記述され、また、コンテ ンツがアルバムとして購入された場合には、コンテンツ のIDに、アルバムを構成する全てのシングルコンテン ツのIDが記述され、かつアルバムのIDに購入された アルバムを示すIDが記述される。従って、このアルバ 30 ムの I Dをみれば、購入されたコンテンツがシングルで あるか、又はアルバムであるかを容易に判断し得る。

【0159】暗号処理部のIDはコンテンツを購入処理 したユーザホームネットワーク5内の機器の暗号処理部 を示す。ユーザのIDはコンテンツを購入したユーザホ ームネットワーク5内の機器を複数のユーザが共有して いるときに、当該機器を共有する複数のユーザを示して いる。

【0160】また、コンテンツプロバイダのIDは使用 許諾条件情報を作成するために用いた取扱方針を規定し たコンテンツプロバイダ2のIDを示し、取扱方針のI Dは当該使用許諾条件情報を作成するために用いた取扱 方針を示す。取扱方針のパージョンは使用許諾条件情報 を作成するために用いた取扱方針の改訂情報を示してい る。サービスプロバイダのIDは使用許諾条件情報を作 成するために用いた価格情報を作成したサービスプロバ イダ3のIDを示し、価格情報のIDは当該使用許諾条 件情報を作成するために用いた価格情報を示す。価格情 報のバージョンは使用許諾条件情報を作成するために用 いた取扱方針の改訂情報を示している。従って、これら コンテンツプロバイダのID、取扱方針のID、取扱方

針のバージョン、サービスプロバイダのID、価格情報のIDおよび価格情報のバージョンにより、ユーザが購入したコンテンツを提供したコンテンツプロバイダ2又はサービスプロバイダ3を知り得るようになされている。

【0161】使用許諾条件情報のIDはコンテンツを購入したユーザホームネットワーク5内の機器の暗号処理部が付けるものであり、当該使用許諾条件情報を識別するために使用される。再生権のルール番号は利用権のうちの再生権に付けられた整理番号を示し、対応する取扱 10 方針および価格情報が示すルールのルール番号をそのまま用いる。利用権内容は後述する再生権の内容を示す。再生残り回数は購入したコンテンツに対して予め設定された再生回数のうちの残りの再生回数を示し、再生権の有効期限は購入したコンテンツの対する再生可能期間をその期限の切れる日時などによって示している。

【0162】また、複製権のルール番号は利用権のうちの複製権に付けられた整理番号を示し、対応する取扱方針および価格情報が示すルールのルール番号をそのまま用いる。利用権内容は後述する複製権の内容を示す。複製残り回数は購入したコンテンツに対して予め設定された複製回数のうちの残りの複製回数を示す。

【0163】さらに、世代管理情報はコンテンツを再購入した際に当該コンテンツの再購入可能な残り回数を示す。再生権を保有する暗号処理部のIDは現時点において再生権を保有する暗号処理部を示しており、管理移動したときには再生権を保有する暗号処理部のIDが変更される。

【0164】因みに、使用許諾条件情報においては、複製権に対して有効期限を規定しても良く、当該有効期限を規定した場合には購入したコンテンツの対する複製可能期間をその期限の切れる日時などによって示す。

【0165】図42は課金情報を示すものであり、当該 課金情報はユーザホームネットワーク5内の機器によ り、コンテンツの購入の際に、当該コンテンツに対応す る取扱方針および価格情報に基づいて生成される。

【0166】課金情報のデータには、データの種別、暗号処理部のID、ユーザのID、コンテンツのID、コンテンツプロバイダのID、取扱方針のID、取扱方針のバージョン、サービスプロバイダのID、価格情報の 40 ID、価格情報のバージョン、使用許諾条件情報のID、ルール番号、コンテンツプロバイダ2の利益額および利益率、サービスプロバイダの利益額および利益率、世代管理情報、コンテンツプロバイダの設定した送信情報のデータサイズ、そのコンテンツプロバイダの設定した送信情報、サービスプロバイダの設定した送信情報のデータサイズ、そのサービスプロバイダの設定した送信情報のデータサイズ、そのサービスプロバイダの設定した送信情報、供給元のIDが格納されている。

【0167】課金情報において、データの種別は当該データが課金情報であることを示し、暗号処理部のID

は、コンテンツの購入処理を実行して当該課金情報を生成した機器の暗号処理部を示す。ユーザのIDはコンテンツを購入したユーザホームネットワーク5内の機器を複数のユーザが共有しているときに、当該機器を共有する複数のユーザを示し、コンテンツのIDは当該購入されたコンテンツ(シングルコンテンツ又はアルバムコンテンツ)を示す。

【0168】また、コンテンツプロバイダのIDは購入処理に用いた取扱方針を規定したコンテンツプロバイダ2のID(この取扱方針に含まれるコンテンツプロバイダのID)を示し、取扱方針のIDは当該購入処理に用いた取扱方針を示す。取扱方針のバージョンは、購入処理に用いた取扱方針の改訂情報を示す。サービスプロバイダのIDは購入処理に用いた価格情報を作成したサービスプロバイダ3のID(この価格情報に含まれるサービスプロバイダのID)を示し、価格情報のIDは当該購入処理に用いた価格情報を示す。価格情報のバージョンは、購入処理に用いた価格情報の改訂情報を示す。

【0169】使用許諾条件情報のIDは購入処理の際に作成した使用許諾条件情報のIDを示し、ルール番号は購入された利用権に整理番号として付けられたルール番号を示す。コンテンツプロバイダの利益額および利益率はコンテンツの購入によりコンテンツプロバイダ2に分配される配当の金額および売上に対する割合を示し、サービスプロバイダの利益額および利益率は当該コンテンツの購入によりサービスプロバイダ3に分配される配当の金額および売上に対する割合を示す。

【0170】さらに、世代管理情報は購入されたコンテンツの世代を示す。また、コンテンツプロバイダの設定した送信情報のデータサイズおよびそのコンテンツプロバイダの設定した送信情報には、購入処理に用いた取扱方針が示すデータサイズと、送信情報をそのまま格納すると共に、サービスプロバイダの設定した送信情報のデータサイズおよびそのサービスプロバイダの設定した送信情報には購入処理に用いた価格情報が示すデータサイズと、送信情報をそのまま格納する。そして、供給元のIDは、購入処理したコンテンツの供給元の機器を示し、このIDはコンテンツの再購入が行われる毎に累積される。

【0171】因みに、課金情報においては、コンテンツプロバイダの利益額および利益率と、サービスプロバイダの利益額および利益率を電子配信サービスセンタ1により一括管理しても良いため、図43に示すように、これらコンテンツプロバイダの利益額および利益率およびサービスプロバイダの利益額および利益率を除いて構成しても良い。

【0172】図44は購入可能な利用権の内容を示した ものであり、当該利用権としては、大きく分けて再生 権、複製権、権利内容変更権、再購入権、追加購入権、 50 管理移動権がある。

50

51

【0173】再生権には、期間制限および回数制限のない無制限再生権と、再生期間を制限する期間制限付き再生権、再生の積算時間を制限する積算時間制限付き再生権、再生回数を制限する回数制限付き再生権がある。複製権には、期間制限、回数制限およびコピー管理情報

(例えば、シリアルコピーマネージメント: SCMS) のないコピー管理情報なし無制限複製権、複製回数を制限するもののコピー管理情報のない回数制限付きおよびコピー管理情報なし複製権、期間制限および回数制限はないもののコピー管理情報を付加して提供するコピー管理情報を付加して提供する回数制限およびコピー管理情報を付加して提供する回数制限およびコピー管理情報を付加して提供する回数制限およびコピー管理情報を付加して提供する期間制限付き複製権(コピー管理情報を付加するものと、当該コピー管理情報を付加しないものとがある)や、複製を積算時間(すなわち、複製されたコンテンツの再生に要する積算時間)を制限する積算時間制限付き複製権(コピー管理情報を付加するものと、当該コピー管理情報を付加するものと、当該コピー管理情報を付加するものと、当該コピー管理情報を付加しないものとがある)等がある。

【0174】また、権利内容変更権は上述したように既に購入した利用権の内容を別の内容に変更する権利であり、再購入権も上述したように他の機器で購入した権利に基づき利用権を別途購入する権利である。追加購入権は、既に単独で購入したコンテンツに当該コンテンツを含むアルバムの他のコンテンツを追加購入してアルバム化する権利であり、管理移動権は購入した利用権を移動して保有者を変更する権利である。

【0175】次に、図33などに示されている利用権内容の具体例を説明する。実際に、無制限再生権のデータとしては、図45(A)に示すように、再生権の有効期間をその期限の切れる日付、又は有効期間開始の基準となる日から期限の切れる日までの日数などによって示す当該再生権の有効期限の情報が利用権内容の領域に格納される。期間制限付き再生権のデータとしては、図45(B)に示すように、再生権の有効期間をその期限の切れる日までの日数などによって示す当該再生権の有効期限の情報が利用権内容の領域に格納される。

【0176】積算時間制限付き再生権のデータとしては、図45(C)に示すように再生権の有効期間をその期限の切れる日付、又は有効期間開始の基準となる日から期限の切れる日までの日数などによって示す当該再生権の有効期限の情報と、再生し得る積算時間の制限を示す日数および時間の情報とが利用権内容の領域に格納される。回数制限付き再生権のデータとしては、図45

(D) に示すように、再生権の有効期間をその期限の切れる日付、又は有効期間開始の基準となる日から期限の切れる日までの日数などによって示す当該再生権の有効期限の情報と、再生し得る回数を示す再生回数の情報と

が利用権内容の領域に格納される。

【0177】また、コピー管理情報なし無制限複製権のデータとしては、図45 (E)に示すように、複製権の有効期間をその期限の切れる日付、又は有効期間開始の基準となる日から期限の切れる日までの日数などによって示す当該複製権の有効期限の情報が利用権内容の領域に格納されている。回数制限付きおよびコピー管理情報なし複製権のデータとしては、図45 (F)に示すように、複製権の有効期間をその期限の切れる日付、又は有効期間開始の基準となる日から期限の切れる日までの日数などによって示す当該複製権の有効期限の情報と、複製し得る回数を示す複製回数の情報とが利用権内容の領域に格納される。

【0178】コピー管理情報付き複製権のデータとしては、図45(G)に示すように、複製権の有効期間をその期限の切れる日付、又は有効期間開始の基準となる日から期限の切れる日までの日数などによって示す当該複製権の有効期限の情報が利用権内容の領域に格納されている。回数制限およびコピー管理情報付き複製権のデータとしては、図45(H)に示すように、複製権の有効期間をその期限の切れる日付、又は有効期間開始の基準となる日から期限の切れる日までの日数などによって示す当該複製権の有効期限の情報と、複製し得る回数を示す複製回数の情報とが利用権内容の領域に格納される。

【0179】さらに、権利内容変更権のデータとしては、図45(I)に示すように、当該権利内容変更権の有効期間をその期限の切れる日付、又は有効期間開始の基準となる日から期限の切れる日までの日数などによって示す当該権利内容変更権の有効期限の情報と、変更後の利用権内容を検索するための新ルール番号とが利用権内容の領域に格納される。因みに、利用権内容として、例えば、期間制限付き再生権1つをみても、その期間の設定により複数種類の期間制限付き再生権が存在するように、利用権内容毎に複数種類の内容が存在する。従って、利用権内容を利用権内容番号だけでは管理し難いため、権利内容変更権においては、これら利用権内容毎の複数の内容毎に付けられたルール番号により利用権内容を管理する。

【0180】再購入権のデータとしては、図45(J)に示すように、当該再購入権の有効期間をその期限の切れる日付、又は有効期間開始の基準となる日から期限の切れる日までの日数などによって示す当該再購入権の有効期限の情報と、再購入前の利用権内容を検索するための旧ルール番号と、再購入後の利用権内容を検索するための新ルール番号と、再購入し得る最大回数の示す最大配信世代情報とが利用権内容の領域に格納される。

【0181】追加購入権のデータとしては、図45

(K) に示すように、当該追加購入権の有効期間をその 期限の切れる日付、又は有効期間開始の基準となる日か ら期限の切れる日までの日数などによって示す当該追加 購入権の有効期限の情報と、アルバムコンテンツを構成 する複数のシングルコンテンツのうちの既に購入したシ ングルのコンテンツを示す最小保有コンテンツ数および 最大保有コンテンツ数とが利用権内容の領域に格納され る。

【0182】管理移動権のデータとしては、図45

(L) に示すように、当該管理移動権の有効期間をその期限の切れる日付、又は有効期間開始の基準となる日から期限の切れる日までの日数などによって示す当該管理 10移動権の有効期限の情報が利用権内容の領域に格納される。

【0183】因みに、かかる利用権内容として、例え ば、ゲームのデータを複数のコンテンツに分割した際に これらコンテンツを所定の順番に従って購入するための コンテンツ購入権を規定しても良い。そして、コンテン ツ購入権のデータとしては、図45(M)に示すよう に、当該コンテンツ購入権の有効期間をその期限の切れ る日付、又は有効期間開始の基準となる日から期限の切 れる日までの日数などによって示す当該コンテンツ購入 20 権の有効期限の情報と、既に購入されているコンテンツ のIDと、既に購入された利用権内容を検索するための 旧ルール番号と、新たに購入する利用権内容を検索する ための新ルール番号とを利用権内容の領域に格納する。 このようにすることで、連続したストーリーをもつゲー ムプログラムなどを、ユーザに連続して購入させるよう にしたり、また、コンテンツ(ゲーム)そのものをアッ プグレードし得る。

【0184】図46はシングルコンテンツのデータフォーマットを示すものであり、当該シングルコンテンツの 30 データには、データの種別、コンテンツの種類、コンテンツの有効期限、コンテンツのカテゴリー、コンテンツのID、コンテンツプロバイダのID、コンテンツの暗号方式、暗号化したコンテンツのデータ長、その暗号したコンテンツ、公開鍵証明書、署名が格納されている。

【0185】このシングルコンテンツにおいて、データの種別はそのデータがコンテンツのデータであることを示し、コンテンツの種類は当該コンテンツがシングルであることを示す。コンテンツの有効期限は当該コンテンツの配信期限をこの期限の切れる日付、又は配信を開始 40 した基準となる日から期限の切れる日までの日数などによって示している。コンテンツのカテゴリーは当該コンテンツが音楽データ、プログラムデータ、映像データなどのいずれのカテゴリーのものであるかを示し、コンテンツのIDはこのシングルコンテンツを識別するためのものである。

【0186】コンテンツプロバイダのIDは、このシングルコンテンツを保有するコンテンツプロバイダ2のIDを示す。コンテンツの暗号方式は当該コンテンツの暗号に用いる暗号方式(例えば、DES)を示す。署名はシ 50

ングルコンテンツのデータから当該署名を除く、データの種別から公開鍵証明書までの全体に対して付けられるものである。署名を作成する際に用いたアルゴリズムおよびパラメータと、当該署名の検証に用いる鍵は公開鍵証明書に含まれている。

54

【0187】また、図47はアルバムコンテンツのデータフォーマットを示すものであり、当該アルバムコンテンツのデータには、データの種別、コンテンツの種類、コンテンツの有効期限、アルバムのID、コンテンツプロバイダのID、シングルコンテンツの数、シングルコンテンツのアドレス情報、シングルコンテンツ、公開鍵証明書、署名が格納されている。

【0188】このアルバムコンテンツにおいて、データの種別はそのデータがコンテンツのデータであることを示し、コンテンツの種類は当該コンテンツがアルバムであることを示す。コンテンツの有効期限は当該コンテンツの配信期限をこの期限の切れる日付、又は配信を開始した基準となる日から期限の切れる日までの日数などによって示し、アルバムのIDはこのアルバムコンテンツを識別するためのものである。

【0189】コンテンツプロバイダのIDは、このアルバムコンテンツを保有するコンテンツプロバイダ2のIDを示す。シングルコンテンツの数はアルバムを構成するシングルコンテンツの数を示し、シングルコンテンツのアドレス情報は当該アルバムを構成するシングルコンテンツは当該アドレス情報の示す位置に実際に格納された、このアルバムを構成する複数のシングルコンテンツのデータパケットである。また、署名はアルバムコンテンツのデータから当該署名を除く、データの種別から公開鍵証明書までの全体に対して付けられるものである。署名を作成する際に用いたアルゴリズムおよびパラメータと、当該署名の検証に用いる鍵は公開鍵証明書に含まれている

【0190】そして、アルバムコンテンツにおいては、全体に対して署名を付けたことにより、当該署名を検証するだけで、このアルバムコンテンツに格納したシングルコンテンツの署名をそれぞれ検証しなくても当該アルバムコンテンツと共に、各シングルコンテンツに対しても合わせて改竄のチェックなどを行うことができ、かくして署名の検証を簡易化し得る。

【0191】図48はシングルコンテンツ用の鍵のデータフォーマットを示すものであり、当該シングルコンテンツ用の鍵データには、データの種別、鍵データの種類、鍵の有効期限、コンテンツのID、コンテンツプロバイダのID、鍵のバージョン、コンテンツ鍵K。の暗号方式、暗号化されたコンテンツ鍵K。、個別鍵K。の暗号方式、暗号化された個別鍵K。、公開鍵証明書、署名が格納されている。

【0192】シングルコンテンツ用の鍵データにおい

て、データの種別はこのデータが鍵のデータであること を示し、鍵データの種類は当該鍵データがシングルコン テンツ用であることを示す。鍵の有効期限は鍵データに 示す鍵 (コンテンツ鍵 K。。および個別鍵 K。)の使用期 間をその期限の切れる日付、又は鍵の使用を開始した基 準となる日から期限の切れる日までの日数などによって 示し、コンテンツのIDはコンテンツ鍵K。により暗号 化するシングルコンテンツを示す。コンテンツプロバイ ダのIDはコンテンツを保有し、かつコンテンツ鍵K。 を生成したコンテンツプロバイダ2のIDを示す。

【0193】鍵のバージョンは使用期間に応じて改訂さ れた鍵(コンテンツ鍵K.。および個別鍵K.)の改訂情 報を示す。コンテンツ鍵K。の暗号方式は個別鍵K。を 用いてコンテンツ鍵K。。を暗号化する際の暗号方式(例 えば、DES)を示し、暗号化されたコンテンツ鍵K。は その暗号方式により個別鍵Kiを用いて暗号化されたコ ンテンツ鍵K。。を示す。個別鍵Ki の暗号化方式は配送 鍵K。を用いて個別鍵K。を暗号化する際の暗号方式

(例えば、Triple-DES-CBC) を示し、暗号化された個別 鍵K, はその暗号方式により配送鍵K。を用いて暗号化 20 された個別鍵 Ki を示す。署名はシングルコンテンツ用 の鍵データから当該署名を除く、データの種別から公開 **鍵証明書までの全体に対して付けられるものである。署** 名を作成する際に用いたアルゴリズムおよびパラメータ と、当該署名の検証に用いる鍵は公開鍵証明書に含まれ ている。

【0194】ここで、配送鍵K。および個別鍵K。はコ ンテンツプロバイダ2からシングルコンテンツ用の鍵デ ータにより常に一体にされて配送される。そして、シン グルコンテンツ用の鍵データにおいては、その全体に対 して1つの署名が付加されている。従って、シングルコ ンテンツ用の鍵データを受け取った機器においては、暗 号化されたコンテンツ鍵K。および暗号化された個別鍵 Ki に対してそれぞれ別々に署名を検証する必要がな く、シングルコンテンツ用の鍵データの1つの署名を検 証するだけで当該暗号化されたコンテンツ鍵K。および 暗号化された個別鍵Kiに対する署名の検証をしたこと になり、かくして、これら暗号化されたコンテンツ鍵K こ。および暗号化された個別鍵Kiに対する署名の検証を 簡易化し得る。

【0195】因みに、個別鍵Kiは、当該個別鍵Kiを 用いてコンテンツ鍵K。。を暗号化するコンテンツプロバ イダのIDと共に暗号化される。実際に、トリプルデス のCBCモードと呼ばれる暗号化方式によってコンテン ツプロバイダのIDと共に個別鍵Kiを暗号化する方法 を図49を用いて説明する。すなわち、かかる暗号化方 式では、所定の初期値と、個別鍵Ki (64bit)とを連 接した後、配送鍵K』を用いてトリプルデスのCBCモ ードによる暗号化方式で暗号化し、この結果、得られた 64bit の第1の値をコンテンツプロバイダのID (64bi

t ) と連接した後、再び配送鍵K。を用いてトリプルデ スのCBCモードによる暗号化方式で暗号化し、かくし て、64bit の第2の値を得る。そして、かかる暗号化方 式では、第1の値と第2の値とを連接した16パイトのデ ータが、シングルコンテンツ用の鍵データに格納される 暗号化された個別鍵K, となる(この場合、第1の値は シングルコンテンツ用の鍵データに格納される暗号化さ れた個別鍵Ki の始めの64bit のデータに相当し、ま た、第2の値は当該シングルコンテンツ用の鍵データに 格納される暗号化された個別鍵K、内の第1の値に続く 10 64bit のデータとなる)。

56

【0196】また、図50はアルバムコンテンツ用の鍵 データを示すものであり、当該アルバムコンテンツ用の 鍵データには、データの種別、鍵データの種類、鍵の有 効期限、アルバムの I D、コンテンツプロバイダの I D、鍵のパージョン、アルバムを構成するシングルコン テンツの暗号化の際に用いるシングルコンテンツ用の鍵 データの数、その鍵データの格納位置を示すアドレス情 報、当該アドレス情報の示す位置に格納された鍵データ パケット、公開鍵証明書、署名が格納されている。

【0197】アルバムコンテンツ用の鍵データにおい て、データの種別はこのデータが鍵のデータであること を示し、鍵データの種類は当該鍵データがアルバムコン テンツ用であることを示す。鍵の有効期限は鍵データに 示す鍵 (コンテンツ鍵K.。) の使用期間をその期限の切 れる日付、又は鍵の使用を開始した基準となる日から期 限の切れる日までの日数などによって示し、アルバムの I Dはコンテンツ鍵K、。により暗号化するシングルコン テンツからなるアルバムコンテンツを示す。コンテンツ プロバイダのIDはアルバムコンテンツを暗号化するコ ンテンツプロバイダ2のIDを示す。

【0198】鍵のバージョンは使用期間に応じて改訂さ れた鍵 (コンテンツ鍵 K.。) の改訂情報を示す。署名は シングルコンテンツ用の鍵データから当該署名を除く、 データの種別から公開鍵証明書までの全体に対して付け られるものである。署名を作成する際に用いたアルゴリ ズムおよびパラメータと、当該署名の検証に用いる鍵は 公開鍵証明書に含まれている。

【0199】そして、アルバムコンテンツ用の鍵データ 40 においては、全体に対して署名を付けたことにより、当 該署名を検証するだけで、当該アルバムコンテンツ用の 鍵データに格納した複数のシングルコンテンツ用の鍵デ ータの署名をそれぞれ検証しなくても当該アルバムコン テンツ用の鍵データと共に、各シングルコンテンツ用の 鍵データに対しても合わせて改竄のチェックなどを行う ことができ、かくして署名の検証を簡易化し得る。

【0200】図51は、1つの共通鍵で、共通鍵暗号で あるDESを用いる、暗号処理部65と伸張部66との 相互認証の動作を説明する図である。図51において、

50 Aを伸張部66、Bを暗号処理部65とすると、暗号処

理部65は64ピットの乱数R。を生成し、R。および 自己のIDであるID。を、上位コントローラ62を介 して伸張部66に送信する。これを受信した伸張部66 は、新たに64ピットの乱数R、を生成し、R、、

R。、ID。をDESのCBCモードで鍵K,。を用いて 暗号化し、上位コントローラ62を介して暗号処理部6 5に返送する。

【0201】DESのCBCモードとは、暗号化する際 に、一つ前の出力と入力を排他的論理和し、それから暗 号化する手法である。本例で言うならば、

 $X = DES(K_{AB}, R_A + IV)$  IV = 初期値、+:排他的論理和

 $Y = D E S (K_{AB}, R_{B} + X)$ 

 $Z = D E S (K_{AB}, I D_B + Y)$ 

となり、出力は、X、Y、Zとなる。これらの式におい て、DES (KAB、RA+IV) は鍵KABを使ってデー タR、+IVをDESで暗号化することを表し、DES  $(K_{AB}$ 、 $R_{B}$  + X) は鍵 $K_{AB}$ を使ってデータ $R_{B}$  + Xを DESで暗号化することを表し、DES (KAB、IDB **+Y)は鍵K^゚ を使ってデータID゚ +YをDESで暗 20** 号化することを表す。

【0202】これを受信した暗号処理部65は、受信デ ータを鍵Kxxで復号化し、Rx およびIDx が、暗号処 理部65が送信したものと一致するか検査する。この検 査に通った場合、伸張部66を正当なものとして認証す る。続けて、セッション鍵(一時鍵Kccopのこと、乱数 により生成する)SK, Bを生成し、RB、RA、SKAB をDESのCBCモードで鍵K、。を用いて暗号化し、上 位コントローラ62を介して伸張部66に送信する。こ れを受信した伸張部66は、受信データを鍵K,。で復号 化し、R。およびR、が、伸張部66が送信したものと 一致するか検査する。この検査に通った場合、暗号処理 部65を正当なものとして認証し、データSK,,,をセッ ション鍵として以降の通信に使用する。なお、受信デー 夕の検査の際に、不正、不一致が見つかった場合には、 相互認証が失敗したものとして処理を中断する。

【0203】図52は、公開鍵暗号である、160ビッ ト長の楕円曲線暗号を用いる、ホームサーバ51の暗号 処理部65内の相互認証モジュール95と据置機器52 の暗号処理部73内の図示せぬ相互認証モジュールとの 40 相互認証の動作を説明する図である。図52において、 Aを暗号処理部73、Bを暗号処理部65とすると、暗 号処理部65は、64ビットの乱数R。を生成し、上位 コントローラ62、通信部61を介して据置機器52へ 送信する。これを受信した据置機器52は、暗号処理部 73において新たに64ビットの乱数R, 、および標数 pより小さい乱数 $A_k$ を生成する。そして、ベースポイ ントGをAx 倍した点A、を求め、Rx、Rx、A 、 (X座標とY座標)を連接し(64ピット+64ビッ

る)、そのデータに対し、自己の持つ秘密鍵で署名デー タA. Sigを生成する。なお、ベースポイントのスカ ラー倍は図10の署名の生成で説明した方法と同じであ るためその説明は省略する。データの連接とは、例えば 次のようになる。16ビットのデータAと16ビットの データBを連接すると、上位16ビットのデータがA で、下位16ビットのデータがBになる32ビットのデ ータのことを言う。署名の生成は図10の署名の生成で 説明した方法と同じであるためその説明は省略する。

【0204】次に、暗号処理部73は、R、、R。、A v および署名データA. Sigを上位コントローラ72 に引き渡し、上位コントローラ72は、据置機器52用 の公開鍵証明書(小容量記憶部75に保存されている) を追加して通信部71を介してホームサーバ51に送信 する。公開鍵証明書は図32で説明しているのでその詳 細は省略する。これを受信したホームサーバ51は、暗 号処理部65において据置機器52の公開鍵証明書の署 名を検証する。署名の検証は、図11の署名の検証で説 明した方法と同じであるためその説明は省略する。次 に、送られてきたデータのうち、乱数R。が、暗号処理 部65が送信したものと同一かどうか検査し、同一であ った場合には署名データA. Sigを検証する。検証に 成功したとき、暗号処理部65は暗号処理部73を認証 する。なお、署名の検証は図11の署名の検証で説明し た方法と同じであるためその説明は省略する。そして、 暗号処理部65は、標数pより小さい乱数Bk を生成 し、ベースポイントGをB、倍した点B、を求め、  $R_{\scriptscriptstyle B}$  、  $R_{\scriptscriptstyle A}$  、  $B_{\scriptscriptstyle V}$  ( X座標と Y座標) を連接し、そのデ ータに対し、自己の持つ秘密鍵で署名データB. Sig を生成する。最後に、暗号処理部65は、R。、R。、 B<sub>v</sub> および署名データB. Sigを上位コントローラ6

信する。 【0205】これを受信した据置機器52は、暗号処理 部73においてホームサーバ51の公開鍵証明書の署名 を検証する。次に、送られてきたデータのうち、乱数R ,が、暗号処理部73が送信したものと同一かどうか検 査し、同一であった場合には署名データB. Sigを検 証する。検証に成功したとき、暗号処理部73は暗号処 理部65を認証する。

2に引き渡し、上位コントローラ62は、ホームサーバ

51用の公開鍵証明書(大容量記憶部68に保存されて

いる)を追加して通信部61を介して据置機器52に送

【0206】両者が認証に成功した場合には、暗号処理 部65はB、A、(B、は乱数だが、A、は楕円曲線上 の点であるため、楕円曲線上の点のスカラー倍計算が必 要)を計算し、暗号処理部73はA、B、を計算し、こ れら点のX座標の下位64ピットをセッション鍵(一時 鍵K、。。。)として以降の通信に使用する(共通鍵暗号を 64ビット鍵長の共通鍵暗号とした場合)。因に、通信 ト+160ビット+160ビットで、448ビットにな 50 に使用するセッション鍵としては、X座標の下位64ビ ットに限らず、Y座標の下位64ビットを用いるようにしても良い。なお、相互認証後の秘密通信においては、データは一時鍵K...,で暗号化されるだけでなく、その暗号化された送信データに署名が付されることがある。【0207】署名の検証、受信データの検証の際に、不正、不一致が見つかった場合には、相互認証が失敗したものとして処理を中断する。

【0208】図53は、ユーザホームネットワーク5内 の決済可能機器が、電子配信サービスセンタ1へ課金情 報を送信するときの動作を説明する図である。ユーザホ 10 ームネットワーク 5 内の決済可能機器は、登録情報から 代理決済すべき対象機器を検索し、相互認証を行い、課 金情報を共有した一時鍵化...。(この鍵は、相互認証す るたびに異なる)で暗号化して送らせる(このとき、デ ータに署名が付いている)。全ての機器について処理が 終わった後、電子配信サービスセンタ1と相互認証を し、共有した一時鍵で全ての課金情報を暗号化し、これ・ らに署名データを付け、登録情報、必要に応じて取扱方 針、価格情報と共に電子配信サービスセンタ1に送信す る。なお、ユーザホームネットワーク5から電子配信サー20 ービスセンタ1へ送信される課金情報に、取扱方針の I Dや価格情報の I D等の金額の分配に必要な情報が含ま れていることにより、情報量の多い取扱方針や価格情報 は必ずしも送信する必要はない。ユーザ管理部18はこ れを受信ずる。ユーザ管理部18は、受信した課金情 報、登録情報、取扱方針、および価格情報に対する署名 データの検証を行う。署名の検証は図11で説明した方 法と同じなため詳細は省略する。次に、ユーザ管理部1 8は、相互認証のときに共有した一時鍵 K...。で課金情 報を復号化し、取扱方針、および価格情報と共に経歴デ 30 ータ管理部15に送信する。

【0209】因みに、この実施の形態においては、相互認証後に送信されるデータは必要に応じて一時鍵K...。で暗号化される。例えばコンテンツ鍵K.。や配送鍵K。は内容が見られてしまうとデータを不正に利用されてしまうため一時鍵K...。で暗号化して外部から見えないようにする必要がある。これに対して課金情報や使用許諾条件情報等は内容が見られても、データを不正に利用することができないため、必ずしも一時鍵K...。で暗号化する必要はないが、例えば課金情報の金額が改竄されたり使用許諾条件情報の使用条件が緩くなるように改竄されると金額の授受に関係する当事者に損害が発生することになる。従って、課金情報や使用許諾条件情報には署名を付して送信することにより改竄を防止している。ただし、コンテンツ鍵K.。や配送鍵K。を送信する場合にも署名を付けても良い。

【0210】そして、送信側では送られるデータに対し め、配送鍵K。の更新、関 て、又は送られるデータを一時鍵 $K_{L,n,n}$ で暗号化したデ 録項目の内容は、使用を含 タに対して署名を生成し、データ及び署名を送信す 停止、処理が正常に行われる。受信側では、送られたデータが一時鍵 $K_{L,n,n}$ で暗号 50 種々の場合があり得る)。

化されていない場合には署名を検証することによりデータを得、又は送られたデータが一時鍵K...。で暗号化されている場合には署名を検証した後に一時鍵K...。でデータを復号することによりデータを得る。この実施の形態において、相互認証後に送信されるデータについては、以上の方法により署名及び必要に応じて一時鍵K...。による暗号化が施される場合がある。

【0211】ユーザ管理部18は、鍵サーバ14から配送鍵K。を受信し、これを共有した一時鍵 $K_{\text{c.s.}}$ で暗号化して署名データを付加し、ユーザ登録データベースから登録情報を作成し、一時鍵 $K_{\text{c.s.}}$ で暗号化された配送鍵 $K_{\text{d.s.}}$ 、署名データ、登録情報をユーザホームネットワーク5内の決済可能機器に送信する。登録情報の作成方法については、図8で説明した通りでありここでの詳細説明は省略する。

【0212】課金請求部19は、決済を実行するとき、経歴データ管理部15から課金情報、必要に応じて取扱方針、および価格情報を受信し、ユーザへの請求金額を算出し、請求情報を出納部20に送信する。出納部20は、銀行等と通信し、決済処理を実行する。その際、ユーザの未払い料金等の情報があれば、それらの情報は決済報告の形で課金請求部19およびユーザ管理部18に送信され、ユーザ登録データベースに反映され、以降のユーザ登録処理、または決済処理時に参照される。

【0213】一時鍵K<sub>1.0.0</sub>で暗号化された配送鍵K<sub>a</sub>、署名データ、登録情報を受信したユーザホームネットワーク5内の決済可能機器は、記憶してあった登録情報を更新すると共に、登録情報を検査し、登録がなされていれば、署名データを検証した後、配送鍵K<sub>a</sub>を一時鍵K<sub>1.0.0</sub>で復号化し、暗号処理部内の記憶モジュールに記憶されている配送鍵K<sub>a</sub>を更新し、記憶モジュール内の課金情報を削除する。続いて、登録情報から代理決済すべき対象機器を検索し、当該検索により見つかった機器ごとに相互認証を行い、暗号処理部の記憶モジュールから読み出した配送鍵K<sub>a</sub>を検索により見つかった機器ごとに異なる一時鍵K<sub>1.0.0</sub>で暗号化し、それぞれの機器ごとに署名を付け登録情報と共にそれぞれの機器に送信する。代理決済すべき対象機器が全て終わった時点で処理が終了する。

【0214】これらのデータを受信した対象機器は、決済可能機器と同様に登録情報を検査し、署名データを検証した後、配送鍵K。を一時鍵K...。で復号化し、記憶モジュール内の配送鍵K。を更新し、課金情報を削除する。

【0215】なお、登録情報の登録項目が「登録不可」となっていた機器については、課金が行われなかったため、配送鍵K。の更新、課金情報の削除は行わない(登録項目の内容は、使用を含めて一切の停止、購入処理の停止、処理が正常に行われた状態等、記述されていない無々の場合があり得る)

子配信サービスセンタ1のユーザ管理部18に登録する。この登録処理の詳細は、図59のフローチャートを参照して後述する。ステップS42において、電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部18は、ユーザホームネットワーク5と、図52について上述したように相互認証した後、ユーザホームネットワーク5の機器に、配送鍵K。を送信する。ユーザホームネットワーク5はこの鍵を受信する。この処理の詳細は、図62のフローチャートを参照して説明する。

62

【0216】図54は電子配信サービスセンタ1の利益分配処理の動作を説明する図である。経歴データ管理部15は、ユーザ管理部18から送信された課金情報、必要に応じて取扱方針、および価格情報を保持・管理する。利益分配部16は、経歴データ管理部15から送信された課金情報、必要に応じて取扱方針および価格情報からコンテンツプロバイダ2、サービスプロバイダ3、および電子配信サービスセンタ1それぞれの利益を算出し、その結果をサービスプロバイダ管理部11、コンテンツプロバイダ管理部12、および出納部20に送信する。出納部20は、銀行等と通信し、決済を行う。サービスプロバイダ管理部11は、利益分配部16から受信した分配情報をサービスプロバイダ2に送信する。コンテンツプロバイダ管理部12は、利益分配部16から受信した分配情報をコンテンツプロバイダ3に送信する。

【0220】ステップS43において、コンテンツプロバイダセクタ圏名生成部38は、コンテンツプロバイダセキュアコンテナを生成し、それをサービスプロバイダ3に送信する。この処理の詳細は、図65のフローチャートを参照して後述する。ステップS44において、サービスプロバイダ3の署名生成部45は、サービスプロバイダでキュアコンテナを生成し、それをユーザホームネットワーク5へ、ネットワーク4を介して送信する。この送信処理の詳細は、図66のフローチャートを参照して後述する。ステップS45において、ユーザホームネットワーク5の購入モジュール94は、購入処理を実行する。購入処理の詳細は、図67のフローチャートを参照して後述する。ステップS46において、ユーザは、ユーザホームネットワーク5の機器でコンテンツを再生する。再生処理の詳細は、図72のフローチャートを参

【0217】監査部21は、経歴データ管理部15から課金情報、取扱方針、および価格情報を受信し、データに矛盾がないか監査する。例えば、課金情報内の価格が価格情報のデータと一致しているかどうか、分配率が一致しているかどうか等を監査し、取扱方針と価格情報が矛盾していないかどうか監査する。また、監査部21の処理としては、ユーザホームネットワーク5から入金された金額と、利益分配した合計金額又はサービスプロバイダ3へ送った金額との整合性を監査する処理や、ユーザホームネットワーク5の機器から供給された課金情報内のデータに例えば存在し得ないコンテンツプロバイダID、サービスプロバイダIDや考えられない取り分、価格等が含まれているか否かを監査する処理がある。

照して後述する。 【0221】図57は、図56のS40に対応する、電 子配信サービスセンタ1がコンテンツプロバイダ2へ個 別鍵K』、配送鍵K』で暗号化された個別鍵K。および 公開鍵証明書を送信し、コンテンツプロバイダ2がこれ を受信する処理の詳細を説明するフローチャートであ る。ステップS50において、電子配信サービスセンタ 1の相互認証部17は、コンテンツプロバイダ2の相互 認証部39と相互認証する。この相互認証処理は、図5 2 で説明したので、その詳細は省略する。相互認証処理 により、コンテンツプロバイダ2が正当なプロバイダで あることが確認されたとき、ステップS51において、 コンテンツプロバイダ2は、電子配信サービスセンタ1 のコンテンツプロバイダ管理部12から送信された個別 鍵K, 、配送鍵K。で暗号化された個別鍵K, および証 明書を受信する。ステップS52において、コンテンツ プロバイダ2は受信した個別鍵K。 を耐タンパメモリ4 0 Aに保存し、配送鍵K。で暗号化された個別鍵K。お よび証明書をメモリ40Bに保存する。

【0218】図55は、電子配信サービスセンタ1の、コンテンツの利用実績をJASRACに送信する処理の 30動作を説明する図である。経歴データ管理部15は、ユーザのコンテンツの利用実績を示す課金情報を著作権管理部13および利益分配部16に送信する。利益分配部16は、課金情報からJASRACに対する請求金額および支払金額を算出し、支払情報を出納部20に送信する。出納部20は、銀行等と通信し、決済処理を実行する。著作権管理部13は、ユーザのコンテンツの利用実績をJASRACに送信する。

【0222】 このように、コンテンツプロバイダ2は、電子配信サービスセンタ1から個別鍵 $K_i$ 、配送鍵 $K_o$ で暗号化された個別鍵 $K_i$  および証明書を受け取る。同様に、図56に示すフローチャートの処理を行う例の場合、コンテンツプロバイダ2以外に、サービスプロバイダ3も、図57と同様の処理で、電子配信サービスセンタ1から個別鍵 $K_i$  (コンテンツプロバイダ2の個別鍵

【0219】次に、EMDシステムの処理について説明する。図56は、このシステムのコンテンツの配布およ 40 び再生の処理を説明するフローチャートである。ステップS40において、電子配信サービスセンタ1のコンテンツプロバイダ管理部12は、コンテンツプロバイダ2 に個別鍵Ki、配送鍵Kiで暗号化された個別鍵Kiおよびコンテンツプロバイダ2の公開鍵証明書を送信し、コンテンツプロバイダ2がこれを受信する。その処理の詳細は、図57のフローチャートを参照して後述する。ステップS41において、ユーザは、ユーザホームネットワーク5の機器(例えば、図15のホームサーバ51)を操作し、ユーザホームネットワーク5の機器

 $K_i$  とは異なる)、配送鍵 $K_o$  で暗号化された個別鍵 $K_o$  および証明書を受け取る。

【0223】なお、メモリ40Aは、コンテンツプロバイダ2が秘密裏に保持しなくてはならない個別鍵K。を保持するため、第3者に容易にデータを読み出されない耐タンパメモリが望ましいが、特にハードウェア的制限は必要ない(例えば、入室管理された部屋の中にあるハードディスクや、パスワード管理されたパソコンのハードディスク等でよい)。また、メモリ40Bは、配送鍵K。で暗号化された個別鍵K。、コンテンツプロバイダ 102の証明書が保存されるだけであるため、通常の記憶装置等何でもよい(秘密にする必要がない)。また、メモリ40A、40Bを一つにしてもかまわない。

【0224】図58は、ホームサーバ51が、電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部18に決済情報を登録する処理を説明するフローチャートである。ステップS60において、ホームサーバ51は、大容量記憶部68に記憶されている公開鍵証明書を、暗号処理部65の相互認証モジュール95で、電子配信サービスセンタ1の相互認証部17と相互認証する。この認証処理は、図52を参照して説明した場合と同様であるので、ここでは説明を省略する。ステップS60で、ホームサーバ51が電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部18に送信する証明書は、図32に示すデータ(ユーザ機器の公開鍵証明書)。を含む。

【0225】ステップS61において、ホームサーバは個人の決済情報(ユーザのクレジットカード番号や、決済機関の口座番号等)の登録が新規登録か否かを判定し、新規登録であると判定された場合、ステップS62に進む。ステップS62に進む。ステップS62において、ユーザは入力手段63を用いて個人の決済情報を入力する。これらのデータは、暗号化ユニット112で一時鍵K...。を用いて暗号化され、通信部61を介して電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部18に送信される。

【0226】ステップS63において、電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部18は、受信した証明書から機器のIDを取り出し、この機器のIDを基に、図7に示したユーザ登録データベースを検索する。ステップS64において、電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部18は、受信したIDを有する機器の登録が可能であるか否かを判定し、受信したIDを有する機器の登録が可能であると判定された場合、ステップS65に進み、受信したIDを有する機器が、新規登録であるか否かを判定する。ステップS65において、受信したIDを有する機器が、新規登録であると判定された場合には、ステップS66に進む。

【0227】ステップS66において、電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部18は、決済IDを新規に発行すると共に、一時鍵で暗号化された決済情報を復号化し、決済IDおよび決済情報を、機器ID、決済ID、

決済情報(口座番号やクレジットカード番号等)、取引停止情報等を記憶している決済情報データベースに機器のIDに対応させて登録し、決済IDをユーザ登録データベースに登録する。ステップ67において、ユーザ登録データベースに登録したデータに基づき登録情報を作成する。この登録情報は、図8で説明しているので、その詳細は省略する。

【0228】ステップS68において、電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部18は、作成した登録情報をホームサーバ51に送信する。ステップS69において、ホームサーバ51の上位コントローラ62は、受信した登録情報を大容量記憶部68に保存する。

【0229】ステップS61において、決済情報の登録が更新登録であると判定された場合、手続きは、ステップS70に進み、ユーザは入力手段63を用いて個人の決済情報を入力する。これらのデータは、暗号化ユニット112で一時鍵K...。を用いて暗号化され、既に決済登録時に発行された登録情報と共に通信部61を介して電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部18に送信される。

【0230】ステップS64において、受信したIDを有する機器の登録が不可であると判定された場合、ステップS71に進み、電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部18は、登録拒絶の登録情報を作成し、ステップS68に進む。

【0231】ステップS65において、受信したIDを有する機器が、新規登録でないと判定された場合、手続きは、ステップS72に進み、電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部18は、一時鍵で暗号化された決済情報を復号化し、機器のIDに対応させて決済情報登録データベースに更新登録し、ステップS67に進む。

【0232】 このように、ホームサーバ51は、電子配信サービスセンタ1に登録される。

【0233】図59は、登録情報に機器のIDを新規登 録する処理を説明するフローチャートである。ステップ S80における相互認証処理は、図52で説明した処理 と同様なため、説明を省略する。ステップS81におい て、図58のステップS63と同じであるためその説明 は省略する。ステップS82は、図58のステップS6 4と同じであるためその説明は省略する。ステップS8 3において、電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部 18は、ユーザ登録データベース内の機器IDに対応す る登録項目を「登録」に設定し、機器IDを登録する。 ステップS84において、電子配信サービスセンタ1の ユーザ管理部18は、ユーザ登録データベースに基づ き、図8に示すような登録情報を作成する。ステップS 85は、図58のステップS68と同じであるためその 説明は省略する。ステップS86は、図58のステップ S69と同じであるためその説明は省略する。

【0234】ステップS82において、受信したIDを

有する機器の登録が不可であると判定された場合、ステ ップS87に進み、電子配信サービスセンタ1のユーザ 管理部18は、登録拒絶の登録情報を作成し、ステップ S85に進む。

【0235】このように、ホームサーバ51は、電子配 信サービスセンタ1に登録される。

【0236】図60は、既に登録された機器を経由し、 別の機器を追加登録する際の処理を説明するフローチャ ートである。ここでは、ホームサーバ51が既に登録さ れており、そこに据置機器52を登録する例で説明す る。ステップS90において、ホームサーバ51は、据 置機器52と相互認証する。相互認証処理は、図52で 説明した処理と同様なため、説明を省略する。ステップ S91において、ホームサーバ51は、電子配信サービ スセンタ1と相互認証する。ステップS92において、 ホームサーバ51は、大容量記憶部68から読み出した 登録情報、およびステップS90で据置機器52と相互 認証した際に入手した据置機器52の証明書を電子配信 サービスセンタ1に送信する。ステップS93は、図5 9 のステップS 8 1 と同じであるためその説明は省略す 20 る。ステップS94は、図59のステップS82と同じ であるためその説明は省略する。ステップS95は、図 59のステップS83と同じであるためその説明は省略 する。ステップS96において、電子配信サービスセン タ1のユーザ管理部18は、ホームサーバ51から受信 した登録情報に加え、据置機器52の情報を追加した登 録情報を新規に作成する。ステップS97は、図59の ステップS85と同じであるためその説明は省略する。 ステップS98は、図59のステップS86と同じであ るためその説明は省略する。

【0237】そして、ステップS99Aにおいてホーム サーバ51は受信した登録情報を据置機器52に送信 し、ステップS99Bにおいて据置機器52は受信した 登録情報を小容量記憶部75に保存する。

【0238】ステップS94において、受信したIDを 有する機器の登録が不可であると判定された場合、ステ ップS99に進み、電子配信サービスセンタ1のユーザ 管理部18は、据置機器52のみ登録拒絶とした登録情 報(従って、ホームサーバ51は登録済みのまま)を作 成し、ステップS97に進む(ステップS91でホーム サーバ51が電子配信サービスセンタ1と相互認証に成 功しているということは、ホームサーバ51が登録可で あることを意味している)。

【0239】かくして、据置機器52は、図60に示し た処理手順により電子配信サービスセンタ1に追加登録

【0240】ここで、登録済の機器が登録の更新(登録 情報の更新)を行うタイミングについて説明する。図6 1は登録情報の更新を行うか否かを種々の条件に基づい て判断する処理手順を示し、ステップS600において 50 ムサーバ51は続くステップS604に移る。

66

ホームサーバ51は配送鍵K。、登録情報又は課金情報 のすい上げから予め決められた一定期間が経過したか否 かを時計(図示せず)及び判断部(図示せず)によって 判断する。ここで肯定結果が得られると、このことは配 送鍵K。、登録情報又は課金情報のすい上げから一定の 期間が経過していることを表しており、このときホーム サーバ51はステップS607に移って登録情報の更新 処理を実行する。この処理については図62において後 述する。

【0241】これに対してステップS600において否 10 定結果が得られると、このことは配送鍵K。、登録情報 又は課金情報のすい上げから一定の期間が経過していな いこと、すなわち期間の経過について登録情報の更新条 件を満たしていないことを表しており、このときホーム サーバ51はステップS601に移る。

【0242】ステップS601においてホームサーバ5 1は、コンテンツの購入回数が規定の回数に達している か否かを判断する。ここで肯定結果が得られると、ホー ムサーバ51はステップS607に移って登録情報更新 処理を実行し、これに対してステップS601において 否定結果が得られると、このことはコンテンツの購入回 数について登録情報の更新条件を満たしていないことを 表していることによりホームサーバ 5 1 は続くステップ S602に移る。

【0243】ステップS602において、ホームサーバ 51は、コンテンツの購入金額が規定の金額に達してい るか否かを判断する。ここで肯定結果が得れらると、ホ ームサーバ51はステップS607に移って登録情報更 新処理を実行し、これに対してステップS602におい て否定結果が得られると、このことはコンテンツの購入 金額について登録情報の更新条件を満たしていないこと を表していることによりホームサーバ51は続くステッ プS603に移る。

[0244] ステップS603において、ホームサーバ 51は、配送鍵K。の有効期限が切れているか否かを判 断する。配送鍵K。の有効期限が切れているか否かを判 断する方法としては、配信されたデータの配送鍵K。の バージョンが記憶モジュール92に保存されている3つ のバージョンの配送鍵K。のいずれかのバージョンと一 致するか否か又は、最近の配送鍵K。のバージョンより 古いか否かを調べる。この比較結果が一致していない場 合又は最近の配送鍵K。 のバージョンより古い場合に は、記憶モジュール92内の配送鍵K。の有効期限が切 れていることになり、ホームサーバ51はステップS6 03において肯定結果を得ることによりステップS60 7に移って登録情報の更新処理を実行する。これに対し てステップS603において否定結果が得られると、こ のことは配送鍵K』の有効期限について登録情報の更新 条件を満たしていないことを表しており、このときホー

【0245】ステップS604において、ホームサーバ51は、当該ホームサーバ51に他機器が新規接続されたか否か、又は接続されていた他機器が切り離されたか否かといったネットワーク構成の変更の有無を判断する。ここで肯定結果が得られると、このことはネットワーク構成に変更があったことを表しており、このときホームサーバ51はステップS607に移って登録情報の更新処理を実行する。これに対してステップS604において否定結果が得られると、このことはネットワーク構成について登録情報の更新条件を満たしていないこと 10を表しており、ホームサーバ51は続くステップS605に移る。

【0246】ステップS605において、ホームサーバ51は、ユーザからの登録情報更新要求があったか否かを判断し、登録情報更新要求があった場合にはステップS607に移って登録情報の更新処理を実行し、登録情報更新要求がなかった場合にはステップS606に移る。

【0247】ステップS606において、ホームサーバ51は接続された他の機器について上述のステップS6 2000~ステップS605における更新判断を行い、更新すべき判断結果が得られたときステップS607に移って登録情報の更新処理を行い、これに対して更新すべき判断結果が得られないとき上述のステップS600から同様の処理を繰り返す。これにより、ホームサーバ51は登録情報の更新処理を行うタイミングを得ることができる。なお、ホームサーバ51が他の機器の更新開始条件を調べるのではなく、他の機器が独自に調べて、自らホームサーバ51に要求を出すようにしてもよい。

【0248】図62は、登録済みの機器が登録を更新 (登録情報の更新) し、決済処理を行い、配送鍵 K。の 再配布を受ける動作を説明するフローチャートである。 ステップS100における相互認証処理は、図52で説 明した処理と同様なため、説明を省略する。ステップS 101において、ホームサ┼バ51は、記憶モジュール 92に記憶されている課金情報を、暗号処理部96の暗 号化ユニット112で一時鍵K...。を用いて暗号化し、 署名生成ユニット114で署名を生成し、署名を付加す る。そして、暗号化された課金情報及びその署名と、大 容量記憶部68に記憶されている取扱方針、価格情報お 40 よび登録情報を合わせて電子配信サービスセンタ1に送 信する。なお、このとき、取扱方針および価格情報はモ デルによっては送信する必要がない。なぜなら、コンテ ンツプロバイダ2およびサービスプロバイダ3が予め電 子配信サービスセンタ1に送信している場合があった り、課金情報に取扱方針、価格情報のうちの必要な情報 が含まれている場合があるからである。

【0249】ステップS102は、図59のステップS 81と同じであるためその説明は省略する。ステップS 103は、図59のステップS82と同じであるためそ 50

の説明は省略する。ステップS104において、電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部18は署名検証ユニット115で署名を検証し、受信した課金情報を一時鍵 K...,で復号化し(受信データに電子署名がついている場合には、署名検証ユニット115で検証する)、(受信していれば)取扱方針および価格情報と共に経歴データ管理部15に送信する。これを受信した経歴データ管理部15は、受信データを保存・管理する。

【0250】ステップS105において、電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部18は、ユーザ登録データベース内の機器IDに対応する登録項目を検証すると共に、データを更新する。例えば、図示せぬ登録日付や課金状況等などのデータである。ステップS106は、図59のステップS84と同じであるためその説明は省略する。ステップS107において、電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部は、鍵サーバ14から供給された配送鍵K。を一時鍵K、・・・・。で暗号化し、登録情報と共にホームサーバ51に送信する。

【0251】ステップS108において、ホームサーバ51は受信した登録情報を大容量記憶部68に保存する。ステップS109において、ホームサーバ51は、受信した登録情報を暗号処理部65に入力し、暗号処理部65では、登録情報に含まれる電子署名を署名検証ユニット115で検証すると共に、ホームサーバ51の機器IDが登録されているか確認させ、検証に成功し、課金処理が完了したことを確認した際にはステップS110に進む。ステップS110において、ホームサーバ51は、受信した配送鍵K。を暗号処理部65に入力する。暗号処理部65では、受信した配送鍵K。を暗号/復号化モジュール96の復号化ユニット111で一時鍵K:...。を用いて復号化し、記憶モジュール92に保存(更新)し、記憶モジュール92に保存する。情表が表する(これで、決済済みとなる)。

【0252】ステップS103において、受信したIDを有する機器の登録が不可であると判定された場合、ステップS111に進み、電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部18は、登録拒絶とした登録情報を作成し、ステップS112に進む。ステップS112では、ステップS107と異なり、登録情報のみをホームサーバ51に送信する。

【0253】ステップS109において、登録情報に含まれる署名の検証に失敗するか、登録情報に含まれる「登録」の項目(例えば、課金処理失敗→購入処理ができない、登録拒否→再生等の処理を含め暗号処理部の機能の停止、取引一時停止→課金処理は成功したが、何らかの理由で購入を停止する、等が考えられる)に「登録可」が書かれていない場合は、ステップS113に進み所定のエラー処理を行う。

[0254] このように、ホームサーバ51は、登録情報を更新すると共に、課金情報を電子配信サービスセン

タ1に送信し、代わりに配送鍵K。の供給を受ける。 [0255] 図63及び図64は、据置機器52がホー ムサーバ51を介して決済、登録情報の更新、配送鍵K 。の更新を行う処理を説明するフローチャートを示した 図である。ステップS120において、ホームサーバ5 1の相互認証モジュール94と据置機器の図示せぬ相互 認証モジュールは、相互認証を行う。相互認証処理は、 図52で説明した処理と同様なため、説明を省略する。 なお、相互認証処理で説明したように、ホームサーバ5 め、相手の機器 I Dはわかっているものとする。ステッ プS121において、ホームサーバ51の上位コントロ ーラ62は、大容量記憶部68から登録情報を読み出 し、暗号処理部65に検査させる。上位コントローラ6 2から登録情報を受け取った暗号処理部65は、登録情 報内の署名を検証し、据置機器のIDがあるかどうか判 定し、登録情報に据置機器のIDがあった際にはステッ

【0256】ステップS122において、登録情報に据 置機器52のIDが登録されているか否かを判定し、据 置機器52のIDが登録されている場合には、ステップ S123に進む。ステップS123において、据置機器 52の暗号処理部73は、記憶モジュールに保存されて いる課金情報を読み出し、暗号化ユニットで一時鍵K ,,,,を用いて暗号化する。また、課金情報に対応する署 名を、署名生成ユニットで生成する。署名の生成は図1 0 で説明したのでその詳細は省略する。一時鍵 K...,で 暗号化された課金情報およびその署名を受け取った上位 コントローラ72は、必要に応じて課金情報に対応する 取扱方針および価格情報を小容量記憶部75から読み出 30 し、一時鍵化、、。で暗号化された課金情報とその署名、 必要に応じて課金情報に対応する取扱方針および価格情 報をホームサーバ51に送信する。

プS122に進む。

【0257】これらのデータを受信したホームサーバ5 1は、受信していれば取扱方針および価格情報を大容量 記憶部68に記憶すると共に、一時鍵 K...。で暗号化さ れた課金情報およびその署名を暗号処理部65に入力す る。一時鍵化、、。。で暗号化された課金情報およびその署 名を受信した暗号処理部65は、暗号/復号化モジュー ル96の署名検証ユニット115で、一時鍵K...,で暗 40 信する。 号化された課金情報に対する署名を検証する。署名の検 証は図11で説明したの処理と同じであるため、その詳 細は省略する。そして、暗号/復号化モジュール96の 復号化ユニット111は、一時鍵Kicalで暗号化された 課金情報を復号化する。

【0258】ステップS124において、ホームサーバ 51は、電子配信サービスセンタ1の相互認証部17と 相互認証し一時鍵 K...。2を共有する。ステップS12 5において、ホームサーバ51は、据置機器52から送 られたきた課金情報を暗号/復号化モジュール96の暗 50 K。に対する署名を検証し、暗号/復号化モジュール9

号化ユニット112で一時鍵 K..., 2を用いて暗号化す る。このとき、ホームサーバ51の課金情報を合わせて 暗号化しておいてもよい。また、一時鍵K...。2で暗号 化された課金情報に対応する署名を、暗号/復号化モジ ュール96の署名生成ユニット114で生成する。一時 鍵K...。2で暗号化された課金情報、およびその署名を 受け取った上位コントローラ62は、必要に応じて課金 情報に対応する取扱方針、価格情報、および登録情報を 大容量記憶部68から読み出し、一時鍵 K...,2で暗号 1と据置機器52は互いに証明書を交換し合っているた 10 化された課金情報、その署名、必要に応じて課金情報に 対応する取扱方針、価格情報および登録情報を電子配信 サービスセンタ1のユーザ管理部18に送信する。

> 【0259】ステップS126において、電子配信サー ビスセンタ1のユーザ管理部18は、ユーザ登録データ ベースを検索する。ステップS127において、ホーム サーバ51および据置機器52がユーザ登録データベー ス内の「登録」の項目に、登録可で登録されているか否 か判定し、登録されていると判定されていた場合、ステ ップS128に進む。ステップS128において、電子 配信サービスセンタ1のユーザ管理部18は、一時鍵K 1.20 2 で暗号化された課金情報に対する署名を検証し、 課金情報を一時鍵K...,2で復号化する。そして、課金 情報、受信してければ取扱方針および価格情報を経歴デ ータ管理部15に送信する。課金情報、受信していれば 取扱方針および価格情報を受信した経歴データ管理部1 5は、そのデータを管理・保存する。

> 【0260】ステップS129において、電子配信サー ピスセンタ1のユーザ管理部18は、ユーザ登録データ ベースを更新する(図示せぬ課金データ受信日時、登録 情報発行日時、配送鍵交付日時等)。ステップS130 において、電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部1 8は、登録情報を作成する(例えば図8の例)。ステッ プS131において、電子配信サービスセンタ1のユー ザ管理部18は、電子配信サービスセンタ1の鍵サーバ 14から受信した配送鍵Κ。を一時鍵Κ...,2で暗号化 し、一時鍵 K...。2 で暗号化された配送鍵 K。に対する 署名を生成する。そして、登録情報、一時鍵 K..., 2で 暗号化された配送鍵K。および一時鍵K...。2で暗号化 された配送鍵K。に対する署名をホームサーバ51に送

> 【0261】ステップS132において、ホームサーバ 51は、登録情報、一時鍵K...,2で暗号化された配送 鍵K』および一時鍵K...,2で暗号化された配送鍵K。 に対する署名を受信する。ホームサーバ51の上位コン トローラ62は、一時鍵K...。2で暗号化された配送鍵 K。および一時鍵K、、。。2で暗号化された配送鍵K。に 対する署名を暗号処理部65に入力する。暗号処理部6 5において、暗号/復号化モジュール96の署名検証ユ ニット115は、一時鍵K...。2で暗号化された配送鍵

30

6 の復号化ユニット111は、一時鍵K..., 2 を用いて 配送鍵K。を復号化し、暗号/復号化モジュール96の 暗号化ユニット112は、復号化された配送鍵K。を、 据置機器52との間で共有した一時鍵K...。を用いて再 暗号化する。最後に、暗号/復号化モジュール96の署 名生成ユニット114は、一時鍵K(...。を用いて暗号化 された配送鍵K。に対応する署名を生成し、一時鍵K ...,で暗号化された配送鍵K。および一時鍵K...,で暗 号化された配送鍵K。に対する署名を上位コントローラ 62に返送する。一時鍵K...。で暗号化された配送鍵K 』および一時鍵K、。。。で暗号化された配送鍵K。に対す る署名を受信した上位コントローラ62は、電子配信サ ーピスセンタ1から送られた来た登録情報と共に据置機 器52に送信する。

【0262】ステップS133において、据置機器52 の上位コントローラ72は、受信した登録情報を小容量 記憶部75に上書き保存する。ステップS134におい て、据置機器52の暗号処理部73は、受信した登録情 報の署名を検証し、据置機器52のIDの「登録」に対 する項目が「登録可」になっているか否かを判定し、

「登録可」になっていた場合には、ステップS135に 進む。ステップS135において、据置機器52の上位 コントローラは、一時鍵Kcccoで暗号化された配送鍵K 。および一時鍵K...。で暗号化された配送鍵K。に対す る署名を暗号処理部73に入力する。暗号処理部73 は、一時鍵Kitanで暗号化された配送鍵Kaに対する署 名を検証し、一時鍵Kiensを用いて配送鍵K。を復号化 し、暗号処理部73の記憶モジュール内の配送鍵K。を 更新すると共に、課金情報を消去する(なお、実際には 消去せず、決済済みのマークを付けるだけの場合があ る)。

【0263】ステップS121において、据置機器52 のIDが登録情報に含まれていなかった場合、ステップ S136に進み、図60で説明した登録情報追加処理を 開始し、ステップS123个と進む。

【0264】ステップS127において、ユーザ登録デ ータベース内の「登録」項目に対し、ホームサーバ51 のIDまたは据置機器52のIDが「登録可」になって いなかった場合、ステップS137に進む。ステップS 137は、ステップS130の場合と同様なため、その 詳細は省略する。ステップS138は、ステップS13 1において、電子配信サービスセンタ1のユーザ管理部 18は、登録情報をホームサーバ51に送信する。ステ ップS139において、ホームサーバ51は、登録情報 を据置機器52に送信する。

【0265】ステップS122において、登録情報にお ける据置機器52のIDに対する「登録」項目が、「登 録可」になっていなかった場合、ステップS134にお いて、登録情報における据置機器52のIDに対する 「登録」項目が、「登録可」になっていなかった場合、

処理は終了する。

【0266】なお、本方式による代理処理は、据置機器 52のみの処理になっているが、ホームサーバ51につ ながる全ての機器やホームサーバ51自身の課金情報を 全て集め、一括処理しても良い。そして、全ての機器の 登録情報、配送鍵K。の更新を行う(本実施例におい て、受け取った登録情報、配送鍵K。は、ホームサーバ 51で全くチェックされていない。ホームサーバ51自 身の処理も一括して行う場合には、当然チェックし、更 新すべきである)。

【0267】次に、図56のステップS43に対応す る、コンテンツプロバイダ2がサービスプロバイダ3に コンテンツプロバイダセキュアコンテナを送信する処理 を、図65のフローチャートを用いて説明する。ステッ プS140において、コンテンツプロバイダ2の電子透 かし付加部32は、コンテンツサーバ31から読み出し たコンテンツに、コンテンツプロバイダ2を示す所定の データ、例えばコンテンツプロバイダ I Dなどを電子透 かしの形で挿入し、圧縮部33に供給する。ステップS 141において、コンテンツプロバイダ2の圧縮部33 は、電子透かしが挿入されたコンテンツをATRAC等 の所定の方式で圧縮し、コンテンツ暗号部34に供給す る。ステップS142において、コンテンツ鍵生成部3 5は、コンテンツ鍵K。。として用いる鍵を生成させ、コ ンテンツ暗号部34およびコンテンツ鍵暗号部36に供 給する。ステップS143において、コンテンツプロバ イダ2のコンテンツ暗号部34は、DESなどの所定の 方式で、コンテンツ鍵K、。を使用して、電子透かしが挿 入され、圧縮されたコンテンツを暗号化する。

【0268】ステップS144において、コンテンツ鍵 暗号部36は、DESなどの所定の方法で、図56のス テップS40の処理により、電子配信サービスセンタ1 から供給されている個別鍵Kiでコンテンツ鍵Kioを暗 号化する。ステップS145において、取扱方針生成部 37は、コンテンツの取り扱い方針を規定し、図33又 は図34に示すような取扱方針を生成する。ステップS 146において、コンテンツプロバイダ2の署名生成部 38は、暗号化されたコンテンツ、暗号化されたコンテ ンツ鍵K。。、暗号化された個別鍵Ki および取扱方針生 成部37から供給された取扱方針に対し署名を生成す る。署名の生成は図10を参照して説明した場合と同様 であるので、ここでは説明を省略する。ステップS14 7において、コンテンツプロバイダ2は、暗号化された コンテンツおよびその署名、暗号化されたコンテンツ鍵 K.。およびその署名、暗号化された個別鍵K。 およびそ の署名、取扱方針およびその署名(以降、これら4つの 署名付きデータをコンテシップロバイダセキュアコンテ ナと呼ぶ)、予め認証局からもらっておいたコンテンツ プロバイダ2の証明書を、図示せぬ送信部を用いてサー 50 ビスプロバイダ3に送信する。

73

【0269】以上のように、コンテンツプロバイダ2 は、サービスプロバイダ3に、コンテンツプロバイダセ キュアコンテナを送信する。

【0270】次に、図56のステップS44に対応す る、サービスプロバイダ3がホームサーバ51にサービ スプロバイダセキュアコンテナを送信する処理を、図 6 6のフローチャートを用いて説明する。なお、サービス プロバイダ3は、コンテンツプロバイダ2から送信され たデータをコンテンツサーバ41に予め保存しているも のとして説明する。ステップS150において、サービ 10 スプロバイダ3の証明書検証部42は、コンテンツサー バ41からコンテンツプロバイダ2の証明書の署名を読 み出し、証明書内の署名を検証する。署名の検証は図1 1を参照して説明した方法と同様なため、その詳細は省 略する。証明書に改竄がなければ、コンテンツプロバイ ダ2の公開鍵K。。。を取り出す。

【0271】ステップS151において、サービスプロ バイダ3の署名検証部43は、コンテンツプロバイダ2 の送信部から送信されたコンテンツプロバイダセキュア コンテナの署名をコンテンツプロバイダ2の公開鍵K 。。。 で検証する (取扱方針の署名のみ検証する場合があ る)。署名の検証に失敗し、改竄が発見された場合は、 処理を終了する。なお、署名の検証は図11を参照して 説明した方法と同様なため、その詳細は省略する。

【0272】 コンテンツプロバイダセキュアコンテナに 改竄がない場合、ステップS152において、サービス プロバイダ3の値付け部44は、取扱方針を基に、図3 7や図38で説明した価格情報を作成する。ステップS 153において、サービスプロバイダ3の署名生成部4 5は、価格情報に対する署名を生成し、コンテンツプロ バイダセキュアコンテナ、価格情報、および価格情報の 署名を合わせサービスプロバイダセキュアコンテナを作 成する。

【0273】ステップS154において、サービスプロ バイダ3の図示せぬ送信部は、ホームサーバ51の通信 部61に、サービスプロバイダ3の証明書、コンテンツ プロバイダ2の証明書およびサービスプロバイダセキュ アコンテナを送信し、処理を終了する。

【0274】このように、サービスプロバイダ3は、ホ ームサーバ51にサービスプロバイダセキュアコンテナ 40 を送信する。

[0275] 図56のステップS45に対応する、適正 なサービスプロバイダセキュアコンテナを受信した後 の、ホームサーバ51の購入処理の詳細を、図67のフ ローチャートを用いて説明する。ステップS161にお いて、ホームサーバ51は図61及び図62について上 述した登録情報更新処理を実行した後、ステップS16 2において、ホームサーバ51の上位コントローラ62 は、ホームサーバ51の大容量記憶部68から読み出し た登録情報をホームサーバ51の暗号処理部65に入力 50 なされていないことが確認された場合には、ステップS

する。登録情報を受信した暗号処理部65は、暗号/復 号化モジュール96の署名検証ユニット115で登録情 報の署名を検証した後、ホームサーバ51のIDに対す る「購入処理」の項目が「購入可」になっているか判定 すると共に登録の項目を「登録可」になっていることを 検査し、「購入可」及び「登録可」であった場合にはス テップS163に進む。なお、署名検証、「登録可」、 「購入可」の検査は登録情報検査モジュール93で行う ようにしても良い。ステップS163において、ホーム サーバ51の上位コントローラ62は、ホームサーバ5 1の大容量記憶部68から読み出したコンテンツプロバ

イダ2の公開鍵証明書をホームサーバ51の暗号処理部

65に入力する。

【0276】コンテンツプロバイダ2の公開鍵証明書を 受信した暗号処理部65は、暗号/復号化モジュール9 6の署名検証ユニット115でコンテンツプロバイダ2 の証明書の署名を検証した後、公開鍵証明書からコンテ ンツプロバイダ2の公開鍵を取り出す。署名の検証の結 果、改竄がなされていないことが確認された場合には、 ステップS164に進む。ステップS164において、 ホームサーバ51の上位コントローラ62は、ホームサ ーバ51の大容量記憶部68から読み出したコンテンツ をホームサーバ51の暗号処理部65に入力する。コン テンツを受信した暗号処理部65は、暗号/復号化モジ ュール96の署名検証ユニット115でコンテンツの署 名を検証し、改竄がなされていないことが確認された場 合には、ステップS165に進む。ステップS165に おいて、ホームサーバ51の上位コントローラ62は、 ホームサーバ51の大容量記憶部68から読み出したコ ンテンツ鍵K。。をホームサーバ51の暗号処理部65に 入力する。

[0277] コンテンツ鍵K。。を受信した暗号処理部6 5は、暗号/復号化モジュール96の署名検証ユニット 115でコンテンツ鍵K.。の署名を検証し、改竄がなさ れていないことが確認された場合には、ステップS16 6に進む。ステップS166において、ホームサーバ5 1の上位コントローラ62は、ホームサーバ51の大容 量記憶部68から読み出した個別鍵K。をホームサーバ 51の暗号処理部65に入力する。個別鍵Ki を受信し た暗号処理部65は、暗号/復号化モジュール96の署 名検証ユニット115で個別鍵K, の署名を検証し、改 **窗がなされていないことが確認された場合には、ステッ** プS167に進む。

【0278】ステップS167において、ホームサーバ 51の上位コントローラ62は、ホームサーバ51の大 容量記憶部68から読み出した取扱方針をホームサーバ 51の暗号処理部65に入力する。取扱方針を受信した 暗号処理部65は、暗号/復号化モジュール96の署名 検証ユニット115で取扱方針の署名を検証し、改竄が 168に進む。ステップS168において、ホームサーバ51の上位コントローラ62は、ホームサーバ51の 大容量記憶部68から読み出したサービスプロバイダ3 の公開鍵証明書をホームサーバ51の暗号処理部65に 入力する。

【0279】サービスプロバイダ3の公開鍵証明書を受信した暗号処理部65は、暗号/復号化モジュール96の署名検証ユニット115でサービスプロバイダ3の証明書の署名を検証した後、公開鍵証明書からサービスプロバイダ3の公開鍵を取り出す。署名の検証の結果、改10窗がなされていないことが確認された場合には、ステップS169に進む。ステップS169において、ホームサーバ51の上位コントローラ62は、ホームサーバ51の大容量記憶部68から読み出した価格情報をホームサーバ51の暗号処理部65に入力する。価格情報を受信した暗号処理部65は、暗号/復号化モジュール96の署名検証ユニット115で価格情報の署名を検証し、改竄がなされていないことが確認された場合には、ステップS170に進む。

【0280】ステップS170において、ホームサーバー20 51の上位コントローラ62は、表示手段64を用いて 購入可能なコンテンツの情報(例えば、購入可能な利用 形態や価格など)を表示し、ユーザは入力手段63を用 いて購入項目を選択する。入力手段63から入力された 信号はホームサーバ51の上位コントローラ62に送信 され、上位コントローラ62は、その信号に基づいて購 入コマンドを生成し、購入コマンドをホームサーバ51 の暗号処理部65に入力する。なお、これらの入力処理 は購入処理スタート時に行っても良い。これを受信した 暗号処理部65は、ステップS167で入力された取扱 30 方針およびステップS16.9で入力された価格情報から 課金情報および使用許諾条件情報を生成する。課金情報 については、図42で説明したので、その詳細は省略す る。使用許諾条件情報については、図41で説明したの で、その詳細は省略する。

【0281】ステップS171において、暗号処理部65の制御部91は、ステップS170で生成した課金情報を記憶モジュール92に保存する。ステップS172において、暗号処理部65の制御部91は、ステップS172において、暗号処理部65の制御部91は、ステップS170で生成した使用許諾条件情報を暗号処理部65の40外部メモリ制御部97は、外部メモリ67の改電チェックを行った後、使用許諾条件情報を外部メモリ67に書き込む。書き込む際の改電チェックについては、図69を用いて後述する。ステップS173において、暗号処理部65の制御部91は、ステップS166で入力された個別鍵K。を、暗号/復号化モジュール96の復号化ユニット111で、記憶モジュール92から供給された配送鍵K。を用いて復号化する。次に、暗号処理部65の制御部91は、ステップS165で入力さ50

れたコンテンツ鍵K。を、暗号/復号化モジュール96の復号化ユニット111で、先ほど復号化した個別鍵K。を用いて復号化する。最後に、暗号処理部65の制御部91は、暗号/復号化モジュール96の暗号化ユニット112で、記憶モジュール92から供給された保存鍵K、、、を暗号化する。ステップS174において、保存鍵K、、、で暗号化されたコンテンツ鍵K。は、暗号処理部65の外部メモリ制御部97を経由して外部メモリ67に保存される。

【0282】ステップS162でホームサーバ51が購 入処理できない機器であると判定された場合、又はステ ップS163でコンテンツプロバイダ2の公開鍵証明書 の署名が正しくないと判定された場合、又はステップS 164でコンテンツ鍵K。。で暗号化されたコンテンツの 署名が正しくないと判定された場合、又はステップS1 65で個別鍵K。で暗号化されたコンテンツ鍵K。の署 名が正しくないと判定された場合、又はステップS16 6 で配送鍵K。で暗号化された個別鍵K。の署名が正し くないと判定された場合、又はステップS167で取扱 方針の署名が正しくないと判定された場合、又はステッ プS168でサービスプロバイダ3の証明書の署名が正 しくないと判定された場合、又はステップS169で価 格情報の署名が正しくないと判定された場合、ホームサ ーバ51はステップS176に進み、エラー処理を行 う。なおステップS165、およびステップS166の 処理をまとめ、コンテンツ鍵化。、、個別鍵化に対する 唯一の署名を検証するようにしてもよい。

【0283】以上のように、ホームサーバ51は、課金情報を記憶モジュール92に記憶すると共に、コンテンツ鍵K。を個別鍵K。で復号化した後、コンテンツ鍵K。を保存鍵K、、、、で暗号化し、外部メモリ67に記憶させる。

【0284】据置機器52も、同様の処理で、課金情報を暗号処理部73の記憶モジュールに記憶すると共に、コンテンツ鍵K。を個別鍵K、で復号化し、コンテンツ鍵K。を保存鍵K、、、2(ホームサーバ51の鍵と異なる)で暗号化し、外部メモリ79に記憶させる。

【0285】図68は、暗号処理部65の外部メモリ制御部97が、外部メモリ67からデータを読み出す際に行う、改竄チェックの方法を説明するフローチャートである。図68のステップS180において、暗号処理部65の外部メモリ制御部97は、外部メモリ67から読み出すデータの場所を検索する(例えば図16のプロック目の1番目のデータ)。ステップS181において、暗号処理部65の外部メモリ制御部97は、外部メモリ67内の読み出し予定データを含む同一プロック内全てのデータに対するハッシュ値(図16の1プロック目全体のハッシュ値)を計算する。このとき、読み出し予定のデータ(例えばコンテンツ鍵1と使用許諾条件情報のデータ(例えばコンテンツ鍵1と使用許諾条件情報のデータ(例えばコンテンツ鍵1と使用許諾条件情報のデータ(例えばコンテンツ鍵1と使用許諾条件情報のデータ(例えばコンテンツ鍵1と使用許諾条件情報のデータ(例えばコンテンツ鍵1と使用許諾条件情報のデータ(例えばコンテンツ鍵1と使用許諾条件情報のデータ(例えばコンテンツ

1) 以外は、ハッシュ値計算に使用後、破棄される。ス

テップS182において、ステップS181で計算した ハッシュ値と暗号処理部65の記憶モジュール92に記 憶されているハッシュ値(ICV, )を比較する。一致 していた場合、ステップS181で読み出しておいたデ ータを、外部メモリ制御部97を介して制御部91に送 信し、一致していなかった場合、外部メモリ制御部97 はS183に移り、当該メモリブロックは改竄されてい るものとして以降の読み書きを禁止する(不良プロック とする)。例えば、外部メモリを4MBのフラッシュメ モリとしたとき、このメモリを64のブロックに分けた 10 ものと仮定する。従って、記憶モジュールには64個の ハッシュ値が記憶されている。データの読み出しを行う 場合は、まず、データがある場所を検索し、そのデータ を含む同一ブロック内の全てのデータに対するハッシュ 値を計算する。このハッシュ値が、記憶モジュール内の 当該ロックに対応したハッシュ値と一致しているか否か で改竄をチェックする(図16参照)。

【0286】このように、暗号処理部65の外部メモリ制御部97は、外部メモリ67の改竄チェックを行い、データを読み出す。

【0287】図69は、暗号処理部65の外部メモリ制 御部97が、外部メモリ67にデータを書き込む際に行 う、改竄チェックの方法を説明するフローチャートであ る。図69のステップS190Aにおいて、暗号処理部 65の外部メモリ制御部97は、外部メモリ67にデー タを書き込むことができる場所を検索する。ステップS 191Aにおいて、暗号処理部65の外部メモリ制御部 97は、外部メモリ67内に空きエリアがあるか否か判 定し、空きエリアがあると判定した場合、ステップS1 92Aに進む。ステップS192Aにおいて、暗号処理 部65の外部メモリ制御部97は、書き込み予定データ ブロック内の、全てのデータに対するハッシュ値を計算 する。ステップS193Aにおいて、ステップS192 Aで計算したハッシュ値と暗号処理部65の記憶モジュ ール92に記憶されているハッシュ値を比較し、一致し ていた場合、ステップS194Aに進む。ステップS1 9 4 Aにおいて、書き込み予定領域にデータを書き込 む。ステップS195Aにおいて、暗号処理部65の外 部メモリ制御部97は、書き込んだデータブロック内 の、全てのデータに対するハッシュ値を再計算する。ス テップS196Aにおいて、制御部91は、暗号処理部 65の記憶モジュール92内のハッシュ値をステップS 195Aで計算したハッシュ値に更新する。

【0288】ステップS193Aにおいて、計算したハッシュ値が記憶モジュール92内のハッシュ値と異なっていた場合、制御部91は、そのメモリブロックを不良ブロックとし(例えば、ハッシュ値を不良ブロックを示す値に変更する)、ステップS190Aへ進む。

【0289】ステップS191Aにおいて、外部メモリ67に空きエリアがないと判定された場合、ステップS50

198Aに進み、ステップS198Aにおいて、外部メモリ制御部97は、書き込みエラーを制御部91に返送し、処理を終了する。

78

[0290] 外部メモリ制御部97の外部メモリ67へ の書き換え(更新)方法は、図70に示すように、ステ ップS190Bにおいて暗号処理部65の外部メモリ制 御部97は、外部メモリ67のデータを書き換える場所 を検索する。ステップS192Bにおいて、暗号処理部 65の外部メモリ制御部97は、書き換え予定データブ ロック内の、全てのデータに対するハッシュ値を計算す る。ステップS193Bにおいて、ステップS192B で計算したハッシュ値と暗号処理部65の記憶モジュー ル92に記憶されているハッシュ値を比較し、一致して いた場合、ステップS194Bに進む。ステップS19 4Bにおいて、書き換え予定領域のデータを書き換え る。ステップS195Bにおいて、暗号処理部65の外 部メモリ制御部97は、書き込んだデータブロック内 の、全てのデータに対するハッシュ値を再計算する。ス テップS196Bにおいて、制御部91は、暗号処理部 65の記憶モジュール92内のハッシュ値をステップS 195Bで計算したハッシュ値に更新する。

【0291】ステップS193Bにおいて、計算したハッシュ値が記憶モジュール92内のハッシュ値と異なっていた場合、制御部91は、そのメモリブロックを不良ブロックとし(例えば、ハッシュ値とを不良ブロックを示す値に変更する)、書き換え失敗とする。

【0292】外部メモリ79のデータの削除方法につい て、図71を用いて説明する。ステップS190Cにお いて、暗号処理部73の外部メモリ制御部は、外部メモ リ79のデータを削除する場所を検索する。ステップS 192Cにおいて、暗号処理部73の外部メモリ制御部 は、データ削除予定データブロック内の、全てのデータ に対するハッシュ値とを計算する。ステップS193C において、ステップS192Cで計算したハッシュ値と 暗号処理部73の記憶モジュール(図示せず)に記憶さ れているハッシュ値を比較し、一致していた場合、ステ ップS194Cに進む。ステップS194Cにおいて、 削除予定領域の削除予定であるデータを削除する。ステ ップS195Cにおいて、暗号処理部73の外部メモリ 制御部は、削除予定データを削除したデータブロック内 の、全てのデータに対するハッシュ値を再計算する。ス テップS196Cにおいて、暗号処理部73は記憶モジ ュール内のハッシュ値をステップS195Cで計算した ハッシュ値に更新する。

【0293】ステップS193Cにおいて、計算したハッシュ値が記憶モジュール内のハッシュ値と異なっていた場合、暗号処理部73は、そのメモリブロックを不良ブロックとし(例えば、ハッシュ値とを不良ブロックを示す値に変更する)、消去失敗とする。

【0294】図56のステップS46に対応するホーム

サーバ51がコンテンツを再生する処理の詳細を、図7 2及び図73のフローチャートを用いて説明する。ステ ップS200において、ホームサーバ51の上位コント ローラ62は、ホームサーバ51の入力手段63から再 生指示されたコンテンツに対応するIDを、ホームサー ・パ51の暗号処理部65に入力する。ステップS201 において、再生するコンテンツIDを受信した暗号処理 部65の制御部91は、コンテンツIDを暗号処理部6 5の外部メモリ制御部97に送信し、コンテンツIDに 対応するコンテンツ鍵K。および使用許諾条件情報を検 10 索させる。このとき、使用許諾条件情報が再生可能な権 利であることを確認する。ステップS202において、 暗号処理部65の外部メモリ制御部97は、コンテンツ 鍵K.。および使用許諾条件情報を含むデータブロックの ハッシュ値を計算し、暗号処理部65の制御部91に送 信する。ステップS203において、暗号処理部65の 制御部91は、暗号処理部65の記憶モジュール92に 記憶されているハッシュ値とステップS202で受信し たハッシュ値が一致しているか否か判定し、一致してい た場合にはステップS204に進む。

【0295】ステップS204において、暗号処理部6 5の制御部91は、使用許諾条件情報を必要に応じて更 新する。例えば、使用許諾条件情報内の利用権が回数券 であった場合、その回数を減算するなどの処理である。 従って、更新する必要のない買い切りの権利などは、更 新する必要がなく、その場合、ステップS208へジャ ンプする(図示していない)。ステップS205におい て、外部メモリ制御部97は、制御部91から送信され た更新された使用許諾条件情報を、外部メモリ67に書 き換え更新する。ステップS206において、外部制御 部97は、書き換えたデータブロック内の全データに対 するハッシュ値を計算し直し、暗号処理部65の制御部 91に送信する。ステップS207において、暗号処理 部65の制御部91は、暗号処理部65の記憶モジュー ル92に記憶されているハッシュ値を、ステップS20 6で算出したハッシュ値に書き換える。

【0296】ステップS208において、暗号処理部65と伸張部66は相互認証を行い、一時鍵K...,を共有する。相互認証処理は、図51を用いて説明したのでその詳細は省略する。ステップS209において、暗号/復号化モジュール96の復号化ユニット111は、外部メモリ97から読み出したコンテンツ鍵K.。を、記憶モジュール92から供給された保存鍵K,...で復号化する。ステップS210において、暗号/復号化モジュール96の暗号化ユニット112は、先ほど伸張部66と共有した一時鍵K...,でコンテンツ鍵K.。を再暗号化する。ステップS211において、暗号処理部65の制御部91は、上位コントローラ62を介して、一時鍵K...,で暗号化されたコンテンツ鍵K.。を伸張部66に送信する。

【0297】ステップS212において、伸張部66の 鍵復号モジュール102は、相互認証モジュール101 から供給された一時鍵化、・・・。でコンテンツ鍵化、・を復号 化する。ステップS213において、上位コントローラ 62は大容量記憶部68からコンテンツを読み出し、伸 張部66に供給する。コンテンツを受信した伸張部66 の復号モジュール103は、鍵復号モジュール102か ら供給されたコンテンツ鍵K。。を用いてコンテンツを復 号化する。ステップS214において、伸張部66の伸 張モジュール104は、コンテンツを所定の方式、例え ばATRACなどの方式により伸張する。ステップS2 15において、電子透かし付加モジュール105は、暗 号処理部65から指示されたデータを電子透かしの形で コンテンツに挿入する(暗号処理部から伸張部へ渡され るデータは、コンテンツ鍵K。。だけではなく、再生条件 (アナログ出力、ディジタル出力、コピー制御信号付き 出力 (SCMS))、コンテンツ利用権を購入した機器 I D なども含まれている。挿入するデータは、このコンテン ツ利用権を購入した機器のID(つまりは、使用許諾条 20 件情報内の機器 ID) などである)。ステップS216 において、伸張部66は、図示せぬスピーカを介して音 楽を再生する。

【0298】このように、ホームサーバ51は、コンテンツを再生する。

【0299】図74は、ホームサーバ51が据置機器5 2のために、コンテンツ利用権を代理購入する処理の詳 細を説明したフローチャートである。ステップS220 において、ホームサーバ51と据置機器52は、相互認 証する。相互認証処理は、図52で説明した処理と同様 なため、説明を省略する。ステップS221において、 ホームサーバ51の上位コントローラ62は、ホームサ ーバ51の大容量記憶部68から読み出した登録情報 を、ホームサーバ51の暗号処理部65に検査させる。 上位コントローラ62から登録情報を受信した暗号処理 部65は、暗号/復号化モジュール96の署名検証ユニ ット115に、登録情報に付加されている署名を、暗号 処理部65の記憶モジュール92から供給された電子配 信サービスセンタ1の公開鍵で検証させる。署名の検証 に成功した後、暗号処理部65の制御部91は、登録情 報に据置機器のIDが登録され、「登録」及び「購入」 の項目が「登録可」及び「購入化」になっているか判定 し、「登録可」になっていると判定された場合にはステ ップS222に進む(なお、据置機器52側でも登録情 報を検査し、ホームサーバ51が「登録可」になってい ることを判定している)。ステップS225からステッ プS227は、図67のステップS160からステップ S171までと同様な処理なため、その詳細は省略す

【0300】ステップS228において、暗号処理部6 5の制御部91は、ステップS225で入力された配送 鍵K』で暗号化された個別鍵K』を、暗号/復号化モジ ュール96の復号化ユニット111で、記憶モジュール 92から供給された配送鍵K。を用いて復号化する。次 に、暗号処理部65の制御部91は、ステップS225 で入力された個別鍵Kiで暗号化されたコンテンツ鍵K 。。を、暗号/復号化モジュール96の復号化ユニット1 11で、個別鍵K,を用いて復号化する。そして、暗号 処理部65の制御部91は、暗号/復号化モジュール9 6の暗号化ユニット112で、ステップS220の相互 認証時に据置機器52と共有した一時鍵K<sub>1・ap</sub>を用いて 10 コンテンツ鍵K。。を再暗号化する。ステップS229に おいて、暗号処理部65の制御部91は、一時鍵K...。 で暗号化されたコンテンツ鍵 K。。と、ステップS226 で生成した使用許諾条件情報に対し、暗号/復号化モジ ュール96の署名生成ユニット114を用いて署名を生 成し、上位コントローラ62に送信する。一時鍵 $K_{i,i,j}$ で暗号化されたコンテンツ鍵Κ。。、使用許諾条件情報お よびそれらの署名を受信したホームサーバ51の上位コ ントローラ62は、大容量記憶部68からコンテンツ鍵 K.。で暗号化されたコンテンツ(署名を含む。以下同 じ)を読み出し、一時鍵K...,で暗号化されたコンテン ツ鍵K。。、使用許諾条件情報、それらの署名およびコン テンツ鍵K.。で暗号化されたコンテンツを据置機器52

【0301】ステップS230において、一時鍵K。。。。 で暗号化されたコンテンツ鍵化。。、使用許諾条件情報、 それらの署名およびコンテンツ鍵K。。で暗号化されたコ ンテンツを受信した据置機器52は、署名を検証した後 コンテンツ鍵K。。で暗号化されたコンテンツを据置機器 52の記録再生部76に出力する。コンテンツ鍵氏。で 暗号化されたコンテンツを受信した据置機器52の記録 再生部76は、コンテンツ鍵Kcoで暗号化されたコンテ ンツを記録メディア80に保存する。

【0302】ステップS231において、据置機器52 の暗号処理部73は、一時鍵化、・・・、で暗号化されたコン テンツ鍵K。。を、暗号/復号化モジュールの復号化ユニ ットで、ステップS220の相互認証時にホームサーバ 5 1 と共有した一時鍵K...。を用いて復号化する。そし て、暗号処理部73の制御部は、暗号/復号化モジュー ルの暗号化ユニットで、暗号処理部73の記憶モジュー ルから供給された保存鍵K,...2を用いてコンテンツ鍵 K。。を再暗号化する。

【0303】ステップS232において、据置機器52 の暗号処理部73は、保存鍵K,...2で暗号化されたコ ンテンツ鍵K。。とステップS230で受信した使用許諾 条件情報を暗号処理部73の外部メモリ制御部に送信 し、外部メモリ79に保存させる。外部メモリ制御部が 外部メモリにデータを書き込む処理については、図69 で説明しているので、詳細は省略する。

ツ利用権を購入し、課金情報はホームサーバ51側で保 存し、利用権は据置機器52に引き渡される。

【0305】図75は、ホームサーバ51が、既に購入 済みのコンテンツ利用権を、別の利用形態に変更して購 入するための処理を示したフローチャートである。図7 5のステップS240からステップS245までは、図 67で説明した処理と同様であるため、その説明は省略 **する。ステップS246において、ホームサーバ51の** 暗号処理部65は、暗号処理部65の外部メモリ制御部 97に、利用権変更するコンテンツの使用許諾条件情報 を読み出させる。外部メモリ67からのデータの読み出 しは、図68を参照して説明したので、その詳細は省略 する。ステップS246で正常に使用許諾条件情報が読 み出せた場合には、ステップS247へ進む。

【0306】ステップS247において、ホームサーバ 51の上位コントローラ62は、表示手段64を用いて 利用権内容変更可能なコンテンツの情報(例えば、利用 権内容変更可能な利用形態や価格など)を表示し、ユー ザは入力手段63を用いて利用権内容更新条件を選択す 20 る。入力手段63から入力された信号はホームサーバ5 1の上位コントローラ62に送信され、上位コントロー ラ62は、その信号に基づいて利用権内容変更コマンド を生成し、利用権内容変更コマンドをホームサーバ51 の暗号処理部65に入力する。これを受信じた暗号処理 部65は、ステップS243で受信した取扱方針、ステ ップS245で受信した価格情報およびステップS24 7 で読み出した使用許諾条件情報から、課金情報および 新しい使用許諾条件情報を生成する。

[0307] ステップS248は、図67のステップS 171と同様なため、その詳細な説明は省略する。ステ ップS249において、暗号処理部65の制御部91 は、ステップS247で生成した使用許諾条件情報を、 暗号処理部65の外部メモリ制御部97に出力する。外 部メモリ制御部97は、受信した使用許諾条件情報を外 部メモリ67に上書き更新する。外部メモリ制御部97 の外部メモリ67への書き換え(更新)方法は、図70 で説明したので、その詳細は省略する。

【0308】ステップS246において、外部メモリ6 7 に、権利内容変更コマンドに付加されたコンテンツ I Dに対応する使用許諾条件情報が見つからなかった場 合、または、使用許諾条件情報が記憶されている外部メ モリの記憶ブロックに改竄が発見された場合(図68を 参照して説明済み)、ステップS251へ進み、所定の エラー処理を行う。

【0309】このように、ホームサーバ51は、既に購 入した権利(使用許諾権条件情報に記述されている) と、取扱方針および価格情報を用いて新たな権利を購入 し、利用権内容を変更することができる。

【0310】図76及び図77は、取扱方針および価格 【0304】このように、ホームサーバ51はコンテン 50 情報のルール部分の具体例を示したものである。図76 において、取扱方針は利用権ごとに整理番号として付け られたルール番号、利用権内容を示す利用権内容番号、 そのパラメータ、最低販売価格、コンテンツプロバイダ の利益率から構成され、この取扱方針には例えば5つの ルールが記述されている。ルール1は、権利項目が利用 権内容番号1であるから、図44より、その権利は再生 権、時間・回数制限なしの権利であることがわかる。ま た、パラメータの項目には、特に記述がないことがわか る。最低販売価格は¥350であり、コンテンツプロバ イダ2の取り分は、価格の30%である。ルール2は、 権利項目が利用権内容番号2であるから、図44より、 その権利は再生権、時間制限有り、回数制限なしの権利 であることがわかる。また、利用可能期間が1時間であ ることが、パラメータの項目からわかる。最低販売価格 は¥100であり、コンテンツプロバイダ2の取り分 は、価格の30%である。ルール3は、権利項目が利用 権内容番号6であるから、図44より、その権利は複製 権(コピー制御信号なし)、時間制限なし、回数制限あ りの権利であることがわかる。また、利用可能回数が1 回であることが、パラメータの項目からわかる。最低販 20 売価格は¥30であり、コンテンツプロバイダ2の取り 分は、価格の30%である。

【0311】ルール4は、権利項目が利用権内容番号13であるから、図44より、その権利は利用内容変更であることがわかる。変更可能なルール番号は、#2(再生権、時間制限有り、回数制限なし)から#1(再生権、時間・回数制限なし)であることがパラメータの項目からわかる。最低販売価格は¥200であり、コンテンツプロバイダ2の取り分は、価格の20%である。最低販売価格がルール1より低く提示してあるのは、既に期入している権利を下取りして再購入すると考えているからであり、コンテンツプロバイダ2の取り分がルール1より低く提示してあるのは、実際の作業をする電子配信サービスセンタ1の取り分を増やすためである(コンテンツプロバイダ2は、権利内容変更時には作業がないため)。

【0312】ルール5は、権利項目が利用権内容番号14であるから、図44より、その権利は再配布であることがわかる。再配布可能条件は、ルール番号#1(再生権、時間・回数制限なし)を持っている機器が、ルール40番号#1(再生権、時間・回数制限なし)を購入して再配布することであることが、パラメータの項目からわかる。最低販売価格は¥250であり、コンテンツプロバイダ2の取り分は、価格の20%である。最低販売価格がルール1より低く提示してあるのは、既に購入している権利をもつ機器が、同一コンテンツにつき再購入すると考えているからであり、コンテンツプロバイダ2の取り分がルール1より低く提示してあるのは、実際の作業をする電子配信サービスセンタ1の取り分を増やすためである(コンテンツプロバイダ2は、再配付時には作業50

がないため)。

[0313] 図77において、価格情報は利用権ごとに整理番号として付けられたルール番号、パラメータ及び価格情報から構成され、この価格情報にも例えば5つのルールが記述されている。ルール1は、取扱方針のルール#1に対する価格情報で、利用権内容番号#1を購入する際に、価格が¥500で、サービスプロバイダ3の取り分が30%であることを示す。従って、ユーザが支払う¥500は、コンテンツプロバイダ2が¥150、サービスプロバイダ3が¥150、電子配信サービスセンタ1が¥200取ることになる。ルール2からルール5までも同様であるので、その詳細は省略する。

【0314】なお、ルール4、5において、サービスプロバイダ2の取り分がルール1に比べて少ないのは、サービスプロバイダ2の配信作業をユーザ機器が代行して行っており、代金の回収は電子配信サービスセンタ1が行っているためである。

【0315】また本例ではルール番号が#1から#5へと連番となっているが、必ずしもその必要はない。作成者はルール番号ごとに利用権内容番号とパラメータを設定しておき、そこから抽出したものを並べるため、一般には連番にならない。

【0316】図78は、図75で説明した権利内容変更 を行う際の具体的な例を示したものである。取扱方針は 利用権ごとに整理番号として付けられたルール番号、利 用権内容を示す利用権内容番号、そのパラメータ、最低 販売価格、コンテンツプロバイダの利益率から構成さ れ、価格情報は利用権ごとに整理番号として付けられた ルール番号、パラメータ及び価格情報から構成され、使 用許諾条件情報は利用権ごとに整理番号として付けられ たルール番号、利用権内容を示す利用権内容番号、その パラメータから構成されている。ホームサーバ51は、 既にルール番号#2の再生権、時間制限ありの権利を購 入しており、権利内容を示す使用許諾条件情報には、ル ール番号#2が記述されており、利用可能時間は残り3 0分で、今まで積算して2時間分の購入を行っているこ とを示している。今、時間制限ありから時間制限なしに 変更しようとした場合、取扱方針のルール3、価格情報 のルール3および使用許諾条件情報から¥200で再生 権、時間・回数制限なしに変更でき、使用許諾条件情報 は、ルール番号#1、利用権内容番号の再生権、時間・ 回数制限なしに変わることがわかる (利用権内容番号# 1の場合のパラメータに関しては、後述する。また、本 例で言えば、直接再生権、時間・回数制限なしを買う場 合に比べ、一度、時間制限ありの権利を買ってから権利 内容変更したほうが安くなってしまっている。このた め、積算利用時間を見て割り引くようにした方がよ

【0317】図79は、ホームサーバ51が据置機器52のために、コンテンツ利用権を購入し、その利用権を

50

再配布する処理の詳細を説明したフローチャートである。ステップS260からステップ264は、図74のステップS265において、ホームサーバ51の暗号処理部65は、暗号処理部65の外部メモリ制御部97に、再配布しようとするコンテンツに対応する使用許諾条件情報および保存鍵K、、で暗号化されたコンテンツ鍵K、。を、外部メモリ67から読み出させる。外部メモリ制御部97による外部メモリ67の読み出し方法については、図68で説明したので、その詳細は省略する。読み出しに成功した場合は、ステップS266に進む。

【0318】ステップS266において、ホームサーバ51の上位コントローラ62は、表示手段64を用いて再配布可能なコンテンツの情報(例えば、再配布可能なコンテンツの利用形態や価格など)を表示し、ユーザは入力手段63を用いて再配付条件を選択する。なお、この選択処理は、予め再配付処理スタート時に行うようにしても良い。入力手段63から入力された信号はホームサーバ51の上位コントローラ62に送信され、上位コントローラ62は、その信号に基づいて再配布コマンドを生成し、再配布コマンドをホームサーバ51の暗号処理部65に入力する。これを受信した取扱方針、価格情報およびステップS264で受信した取扱方針、価格情報およびステップS265で読み出した使用許諾条件情報から、課金情報および新しい使用許諾条件情報を生成する。

[0319] ステップS267は、図67のステップS 171と同様なため、その詳細な説明は省略する。ステ ップS268において、暗号処理部65の制御部91 は、ステップS265で読み出した保存鍵K、、、・で暗号 化されたコンテンツ鍵K.。を、暗号/復号化モジュール 96の復号化ユニット111で、記憶モジュール92か ら供給された保存鍵K,,,,を用いて復号化する。そし て、暗号処理部65の制御部91は、暗号/復号化モジ ュール96の暗号化ユニット112で、ステップS26 0の相互認証時に据置機器 5 2 と共有した一時鍵 K.... を用いてコンテンツ鍵K。。を再暗号化する。最後に、暗 号/復号化モジュール96の署名生成ユニット114 は、一時鍵化、。。。で暗号化されたコンテンツ鍵化。。と、 ステップS266で生成した新しい使用許諾条件情報に 対応した署名を生成し、暗号処理部65の制御部91に 返送する。

【0320】ステップS269からステップS272の処理は、図74のステップS229からステップS232と同様なため、その詳細は省略する。

【0321】このように、ホームサーバ51は、自己の保持する利用権(使用許諾条件情報)と取扱方針、価格情報から新しい使用許諾条件情報を作り出し、自己の保持するコンテンツ鍵K。。、コンテンツとともに据置機器

52へ送信することで、コンテンツの再配布が行える。 【0322】図80は、ホームサーバ51が据置機器52のために、使用許諾条件情報、コンテンツ鍵K。を送信し、据置機器52でコンテンツ利用権を購入する処理の詳細を説明したフローチャートである。ステップS280において、据置機器52の暗号処理部73は、暗号処理部73の記憶モジュールに記憶されている課金情報の課金の合計が、上限に達しているか否か判定し、上限に達していなかった場合にはステップS281に進む(なお、課金合計上限で判定するのではなく、課金処理件数の上限で判定するようにしても良い)。

【0323】ステップS281において、据置機器52の上位コントローラ72は、据置機器52の小容量記憶部75から読み出した登録情報を据置機器52の暗号処理部73に入力する。登録情報を受信した暗号処理部73は、図示せぬ暗号/復号化モジュールの署名検証ユニットで登録情報の署名を検証した後、据置機器52のIDに対する「購入処理」の項目が「購入可」になっているか判定し、「購入可」であった場合にはステップS282に進む。

【0324】ステップS282は、図74のステップS 220と同様なため、その詳細は省略する。ステップS 283は、図74のステップS221と同様なため、そ の詳細は省略する(ホームサーバ51は据置機器52が 登録されているか否かを判定し、据置機器52はホーム サーバ51が登録されているか否かを判定する)。ステ ップS284は、図79のステップS265と同様なた め、その詳細は省略する。ステップS285は、図79 のステップS268と同様なため、その詳細は省略す る。ステップS286において、暗号処理部65の制御 部91は、一時鍵K、、。。で暗号化されたコンテンツ鍵K c。と、ステップS284で読み出した使用許諾条件情報 に対し、暗号/復号化モジュール96の署名生成ユニッ ト114を用いて署名を生成し、上位コントローラ62 に送信する。一時鍵K、、、、で暗号化されたコンテンツ鍵 K。。、使用許諾条件情報およびそれらの署名を受信した ホームサーバ51の上位コントローラ62は、大容量記 憶部68からコンテンツ鍵K。。で暗号化されたコンテン ツ、必要に応じて取扱方針とその署名、価格情報とその 署名を読み出し、一時鍵K、。。。で暗号化されたコンテン ツ鍵化。。、使用許諾条件情報、それらの署名、コンテン ツ鍵K。。で暗号化されたコンテンツ、取扱方針とその署 名および価格情報とその署名を据置機器52に送信す る。

【0325】ステップS287は、図74のステップS230と同様なため、その詳細は省略する。ステップS288は、図74のステップS225と同様なため、その詳細は省略する。ステップS289において、据置機器52の上位コントローラ72は、表示手段78を用いて再配布可能なコンテンツの情報(例えば、再配布可能

なコンテンツの利用形態や価格など)を表示し、ユーザは入力手段77を用いて再配付条件を選択する。なお、この選択処理は予め再配付処理スタート時に行うようにしても良い。入力手段77から入力された信号は据置機器52の上位コントローラ72に送信され、上位コントローラ72は、その信号に基づいて再配布コマンドを生成し、再配布コマンドを据置機器52の暗号処理部73に入力する。これを受信した暗号処理部73は、ステップS286で受信した取扱方針、価格情報および使用許諾条件情報から、課金情報および新しい使用許諾条件情

【0326】ステップS290において、据置機器52の暗号処理部73は、ステップS289で生成した課金情報を図示せぬ暗号処理部73の記憶モジュールに保存する。ステップS291において、据置機器52の暗号処理部73は、ステップS286で受信した一時鍵Kで暗号化されたコンテンツ鍵Kcoを、図示せぬ暗号処理部73の復号化ユニットで、ステップS282で共有した一時鍵Kcoを用いて復号化する。そして、据置機器52の暗号処理部73は、図示せぬ暗号処理部73の暗号化ユニットで、図示せぬ暗号処理部73の記憶モジュールから供給された保存鍵K、coを暗号化する。

【0327】ステップS292において、据置機器52の暗号処理部73は、ステップS289で生成した使用許諾条件情報およびステップS291で生成した保存鍵K、、、、2で暗号化されたコンテンツ鍵K、。を図示せぬ、暗号処理部73の外部メモリ制御部に送信する。使用許諾条件情報および保存鍵K、、、2で暗号化されたコンテンツ鍵K、。を受信した外部メモリ制御部は、使用許諾条30件情報および保存鍵K、、、2で暗号化されたコンテンツ鍵K、。を外部メモリ79に書き込む。書き込む際の改覧チェックについては、図69を用いて説明したので、その詳細は省略する。

【0328】このように、据置機器52は、ホームサーバ51の保持する利用権(使用許諾条件情報)、取扱方針、価格情報、コンテンツ鍵K。、コンテンツをホームサーバ51から受信し、据置機器52で新しい使用許諾条件情報を作り出すことにより、コンテンツの再配布を受けることができる。

【0329】図81は、管理移動権について説明した図である。管理移動とは、機器1から機器2へ再生権を移動できる動作のことで、機器1から機器2へ権利が移動することは通常の移動と同じであるが、機器2は受け取った再生権を再移動することができない点で通常の移動と異なる(通常の移動と同様に、再生権を移動した後の機器1は、再生権の再移動できない)。再生権を管理移動で受け取った機器2は、再生権を機器1に返還することができ、返還された後は、機器1は再度再生権の移動ができ、機器2は引き続きできない。これらを実現する50

ため、使用許諾条件情報に管理移動権の購入者および現在の管理移動権の保持者を管理させている(ここでは、利用権内容番号#1を持っている場合にのみ管理移動できることを想定しているが、利用権内容番号#2においても拡張できる)。

【0330】図81において、取扱方針のルール1は、図78で説明しているので、その詳細は省略する。ルール2は、権利項目が利用権内容番号16であるから、図44より、その権利は管理移動権であることがわかる。また、パラメータの項目には、特に記述がないことがわかる。最低販売価格は¥100であり、コンテンツプロバイダ2の取り分は、価格の50%である。コンテンツプロバイダ2の取り分がルール1より高く提示してあるのは、サービスプロバイダ3は実際の作業を全く行わないため、その分をコンテンツプロバイダ2への取り分に回したためである。

【0331】図81において、価格情報のルール1は、図78で説明しているので、その詳細は省略する。ルール2は、取扱方針のルール#2に対する価格情報で、利20 用権内容番号#16を購入する際に、価格が¥100で、サービスプロバイダ3の取り分が0%であることを示す。従って、ユーザが支払う¥100は、コンテンツプロバイダ2が¥50、サービスプロバイダ3が¥0、電子配信サービスセンタ1が¥50取ることになる。【0332】図81において、ユーザはまずルール番号#1(再生権、時間・回数制限無し)を購入する。ただし、このとき管理移動権は持っていない(図81の(a)の状態)。次に、ユーザは管理移動権を購入する(これらの動作は一瞬なため、ユーザは一括して購入し

(これらの動作は一瞬なため、ユーザは一括して購入し たように見える)。使用許諾条件のルール番号は、購入 者を示す暗号処理部のID(以下購入者とする)がID 1(例えば、ホームサーバ51のID)、再生権を保有 する暗号処理部のID(以下保持者とする)がID2に なる(図81の(b)の状態)。これを、管理移動を行って据置機器52に移した場合、ホームサーバ51の持つ使用許諾条件情報のルール部は、購入者はID1のままだが、保持者がID2に変化する。また、管理移動により再生権を受信した据置機器52の持つ使用許諾条件情報のルール部は、購入者はID1、保持者はID2と なり、ホームサーバ51の使用許諾条件情報と一緒になっている。

【0333】図82は、管理移動権の移動処理の詳細を説明するフローチャートである。図82において、ステップS300は、図74のステップS220と同様なため、その詳細は省略する。また、ステップS301は図74のステップS221と同様なため、その詳細は省略する。ステップS302は図75のステップS246と同様であため、その詳細は省略する。ステップS303において、ホームサーバ51の暗号処理部65は、読み出した使用許諾条件情報内のルール部を検査し、使用権

が再生権、時間・回数制限なし、管理移動権ありになっ ているか判定する。管理移動権があると判定された場 合、ステップS304に進む。

【0334】ステップS304において、暗号処理部6 5の制御部91は、管理移動権の購入者および保持者 が、共にホームサーバ51のIDになっているか判定す る。管理移動権の購入者および保持者が、共にホームサ ーバ51のIDになっていると判定された場合には、ス テップS305に進む。ステップS305において、暗 号処理部65の制御部91は、使用許諾条件情報の管理 10 移動権の保持者を据置機器52のIDに書き換える。ス テップS306において、暗号処理部65の制御部91 は、ステップS305で書き換えた使用許諾条件情報を 暗号処理部65の外部メモリ制御部97に出力する。使 用許諾条件情報を受信した暗号処理部65の外部メモリ 制御部97は、外部メモリ67に使用許諾条件情報を上 書き保存する。外部メモリ67のデータを書き換え保存 する方法については、図70で説明したので、その詳細 は省略する。ステップS307からステップS311ま では、図79のステップS268からステップS272 と同様なため、その詳細は省略する。

【0335】ステップS303で使用許諾条件情報に管 理移動権が含まれていなかった場合、ステップS304 で管理移動権の購入者または保持者がホームサーバ51 でなかった場合は、処理を中断する。

【0336】このように、ホームサーバ51から据置機 器52にコンテンツを再生するための権利を移動するこ とができる。

【0337】図83は、現在管理移動権を所持している 据置機器52から、管理移動権の購入者であるホームサ ーバ51に、管理移動権を返還させる処理について説明 したフローチャートである。図83において、ステップ S320は、図74のステップS220と同様なため、 その詳細は省略する。ステップS321は図74のステ ップS221と同様であため、その詳細は省略するが、 ホームサーバ51と据置機器52双方で相手のIDが登 録されているか検査しているものとする。登録されてい ると判定された場合、ステップS322に進む。ステッ プS322は、図75のステップS246と同様である ため、その詳細は省略するが、ホームサーバ51と据置 40 機器52双方で同一のコンテンツIDのデータを読み出 していることとする。外部メモリからデータが正しく読 めた場合には、ステップS323に進む。ステップS3 23は、図82のステップS303と同様であるため、 その詳細は省略するが、ホームサーバ51と据置機器5 2双方で管理移動権があるか判定していることとする。 管理移動権があると判定された場合には、ステップS3 24に進む。

【0338】ステップS324において、ホームサーバ 51の暗号処理部65は、管理移動権の購入者がホーム 50

サーバ51のIDになっていて、保持者が据置機器52 のIDになっているか判定する。管理移動権の購入者が ホームサーバ51のIDになっていて、保持者が据置機 器52のIDになっていると判定された場合には、ステ ップS325に進む。同様に、据置機器52の暗号処理 部73は、管理移動権の購入者がホームサーバ51の1 Dになっていて、保持者が据置機器52のIDになって いるか判定する。管理移動権の購入者がホームサーバ5 1のIDになっていて、保持者が据置機器52のIDに なっていると判定された場合には、ステップS325に 進む。

【0339】ステップS325において、据置機器52 の記録再生部76は、記録メディア80からコンテンツ を削除する(ただし、暗号化されたデータが残るだけな ので、無理に削除する必要はない)。ステップS326 において、据置機器52の暗号処理部73は、図示せぬ 暗号処理部73の外部メモリ制御部に、外部メモリ79 に保存されている保存鍵K,,,,2で暗号化されたコンテ ンツ鍵化。。と使用許諾条件情報を削除させる。外部メモ リ79の照りの削除方法は図71で説明したので、その 詳細は省略する。

【0340】ステップS327において、暗号処理部6 5の制御部91は、使用許諾条件情報の管理移動権の保 持者をホームサーバ51のIDに書き換えた使用許諾条 件情報を生成する。ステップS328において、暗号処 理部65の制御部91は、ステップS327で生成した 使用許諾条件情報を、暗号処理部65の外部メモリ制御 部97に出力する。使用許諾条件情報を受信した暗号処 理部65の外部メモリ制御部97は、外部メモリ67に 使用許諾条件情報を上書き保存する。外部メモリ67に 書き換え保存する方法については、図70で説明したの で、その詳細は省略する。

【0341】ステップS321でホームサーバ51また は据置機器52において、登録情報が改竄されていた り、相手の機器のIDが登録されていなかった場合、ス テップS322でホームサーバ51または据置機器52 において、外部メモリ内に所定のコンテンツに対するコ ンテンツ鍵または使用許諾条件情報が見つからなかった り、それらを含むメモリブロックが改竄されていた場合 は、ステップS329へ進みエラー処理を行う。

【0342】ステップS323でホームサーバ51また は据置機器52において、使用許諾条件情報内に管理移 動権がなかった場合、ステップS324でホームサーバ 51または据置機器52において、購入者がホームサー バ51で、保持者が据置機器52でなかった場合は、処 理を中断する。

【0343】このように、据置機器52からホームサー バ51にコンテンツを再生するための権利をもどすこと ができる。

【0344】なお、コンテンツおよびコンテンツ鍵K。

等を1つしか記述していないが、必要に応じて複数存在 することとする。

【0345】また、本例ではコンテンツプロバイダ2とサービスプロバイダ3が別々に扱われていたが、一つにまとめてしまってもよい。更にまた、コンテンツプロバイダ2の方式を、そのままサービスプロバイダ3に転用しても良い。

【0346】(2)個別鍵の使用による暗号化処理コンテンツプロバイダ2は、図9について上述したようにコンテンツを自ら作成したコンテンツ鍵で暗号化する。また、コンテンツプロバイダ2は、電子配信サービスセンタ1からコンテンツプロバイダ固有の個別鍵と、配送鍵で暗号化された個別鍵を受け取り、個別鍵によってコンテンツ鍵を暗号化する。かくしてコンテンツプロバイダ2は、コンテンツ鍵で暗号化されたコンテンツと、個別鍵で暗号化されたコンテンツ鍵と、配送鍵で暗号化された個別鍵とをサービスプロバイダ3を介してユーザホームネットワーク5に供給する。

【0347】ユーザホームネットワーク5では、電子配信サービスセンタ1から受け取った配送鍵を用いてコンテンツプロバイダ固有の個別鍵を復号化する。これにより、ユーザホームネットワーク5はコンテンツプロバイダ2からコンテンツプロバイダ固有の個別鍵で暗号化されて供給されるコンテンツ鍵を復号することができる。コンテンツ鍵を得たユーザホームネットワーク5は当該コンテンツ鍵によりコンテンツを復号することができる。

【0348】ここで、個別鍵はコンテンツサーバごとに固有であるのに対して、配送鍵は一種類のみである。従って、ユーザホームネットワーク5は一種類の配送鍵だけを持っていれば、各コンテンツプロバイダからの個別鍵を復号することができる。従って、ユーザホームネットワーク5は各コンテンツプロバイダ固有の個別鍵を持つ必要がなくなり、配送鍵を持つだけですべてのコンテンツプロバイダのコンテンツプロバイダは、配送鍵を持たないことにより、他のコンテンツプロバイダ固有の個別鍵(配送鍵で暗号化されている)を復号することができない。これによりコンテンツプロバイダ間でのコンテンツの盗用を防止し得る。

【0350】ここで、以上の実施の形態の構成と、特許請求の範囲に記載の発明の各手段とを明らかにするために、各手段の後の括弧内に、対応する実施の形態(但し一例)を付加して本発明の特徴を記述すると、次のようになる。但し勿論この記載は、各手段を記載したものに限定することを意味するものではない。

[0351] すなわち、本発明の情報送信システムにおいては、コンテンツ等の情報を送信するコンテンツ供給者又はコンテンツ販売業者(例えば、図84のコンテンツ送信装置200)が持つ個別鍵保存用メモリ(例え

ば、図84の耐タンパメモリ201)、コンテンツ鍵K こを個別鍵K で暗号化するための手段(例えば、図84のデータ暗号部203)、コンテンツ鍵K この使用条件等を記述した取扱方針を生成するための手段(例えば、図84の取扱方針生成部206)、各種データに対してディジタル署名を生成するための手段(例えば、図84の署名生成部207)と、コンテンツを購入するユーザ(例えば、図84のコンテンツ受信装置210)が持つ各種データに対して生成された署名データを検証する手段(例えば、図84の署名検証部222)、コンテンツ鍵K この生成者を示すIDと取扱方針の生成者のIDとを比較するための手段(例えば、図84の比較器226)、配送鍵を保存するための手段(例えば、図84の耐タンパメモリ221)とを備える。

92

【0352】また、本発明の情報送信システムにおいては、コンテンツ等の情報を送信するコンテンツ供給者又はコンテンツ販売業者(例えば、図85のコンテンツ送信装置200)が持つ個別鍵保存用メモリ(例えば、図85の耐タンパメモリ201)、鍵証明書を保存するためのメモリ(例えば、図85のメモリ202)、コンテンツ鍵K。を個別鍵K。で暗号化するための手段(例えば、図85のデータ暗号部203)、コンテンツを購入するユーザ(例えば、図85のコンテンツ受信装置210)が持つ各種データに対して生成された署名データを検証する手段(例えば、図85の署名検証部222)、配送鍵を保存するための手段(例えば、図85の耐タンパメモリ221)とを備える。

【0353】(3)遠隔再生処理

コンテンツの再生権利を保持していない機器(例えば据30 置機器52)でコンテンツを保持している機器(例えばホームサーバ51)から再生コマンドを受け取り、コンテンツを再生する遠隔再生処理について説明する。

【0354】図86は遠隔再生処理手順を示し、まず、 ユーザの入力操作によって遠隔再生しようとするコンテ ンツのコンテンツIDが上位コントローラ62に入力さ れた後、ステップS401において、ホームサーバ51 と据置機器52は相互認証する。相互認証処理は、図5 2で説明した処理と同様であるため、説明を省略する。 ステップS402において、ホームサーバ51の上位コ ントローラ62は、ホームサーバ51の大容量記憶部6 40 8から読み出した登録情報を、ホームサーバ51の暗号 処理部65に検査させる。上位コントローラ62から登 録情報を受信した暗号処理部65は、暗号/復号化モジ ュール96の署名検証ユニット115に、登録情報に付 加されている署名を、暗号処理部65の記憶モジュール 92から供給された認証局22の公開鍵で検証させる。 署名の検証に成功した後、「登録」の項目が「登録可」 になっているか判定し、「登録可」になっていると判定 された場合にはステップS403に進む。なお、据置機 50 器52側でも登録情報を検査し、ホームサーバ51が

「登録可」になっていることを判定している。 【0355】ステップS403において上位コントロー ラ62は遠隔再生しようとするコンテンツのコンテンツ IDを含む再生コマンドを生成し、続くステップS40 4において、ホームサーバ51の暗号処理部65は、暗 号処理部65の外部メモリ制御部97に、遠隔再生しよ うとするコンテンツに対応する使用許諾条件情報及び保 存鍵K、、、、で暗号化されたコンテンツ鍵K。。を、外部メ モリ67から読み出させる。外部メモリ制御部97によ る外部メモリ67からのデータ読み出し方法について は、図68で説明した通りであり、その詳細は省略す る。読み出しに成功した場合、ステップS405に進

【0356】ステップS405において、暗号/復号化 モジュール96の復号化ユニット111は、外部メモリ 67から読み出したコンテンツ鍵K。。を、記憶モジュー ル92から供給された保存鍵K,,veで復号化する。ステ ップS406において、暗号/復号化モジュール96の 暗号化ユニット112は、一時鍵K、、。。でコンテンツ鍵 K。。を暗号化した後、ステップS407において再生コ 20 マンドを一時鍵K、、、、で暗号化する。

む。

【0357】ホームサーバ51は続くステップS408 において、遠隔再生しようとするコンテンツ(コンテン ツ鍵K。で暗号化されている)を大容量記憶部68から 読み出して、これを上述のステップS406及びS40 7において一時鍵K...。で暗号化されたコンテンツ鍵及 び再生コマンドと共に据置機器52に送信する。

【0358】ステップS409において、据置機器52 はホームサーバ51から受け取ったコンテンツ鍵及び再 生コマンドを一時鍵 K...。で復号化し、ステップS41 0において暗号処理部73と伸張部74は相互認証を行 い、一時鍵K.....2を共有する。そしてステップS41 1において暗号処理部73は上述のステップS410に おいて伸張部74と共有した一時鍵 K...。2でコンテン ツ鍵K.。及び再生コマンドを暗号化する。ステップS4 12において、暗号処理部73は一時鍵K...。2で暗号 化されたコンテンツ鍵K。及び再生コマンドを伸張部7 4に送信し、伸張部74はステップS413においてコ ンテンツ鍵化。。及び再生コマンドを一時鍵化。。。2で復 号化する。

【0359】伸張部74はステップS414において、 ホームサーバ51から上述のステップS408において ホームサーバ51から受け取ったコンテンツを上述のス テップS413において復号化された再生コマンドに従 って上述のステップS413において復号化されたコン テンツ鍵K。で復号化する。そして伸張部74は当該復 号化されたコンテンツをステップS415において所定 の方式、例えばATRACなどの方式により伸張する。 ステップS416において、上位コントローラ72は暗

コンテンツに挿入する。因みに、暗号処理部73から伸 張部74へ渡されるデータは、コンテンツ鍵K。及び再 生コマンドだけではなく、再生条件(アナログ出力、デ ィジタル出力、コピー制御信号付き出力(SCM S))、コンテンツ利用権を購入した機器IDなども含 まれている。挿入するデータは、このコンテンツ利用権 を購入した機器のID、つまりは、使用許諾条件情報内 の機器IDなどである。ステップS417において、伸 張部74は、図示せぬスピーカを介して音楽を再生す 10 る。

94

【0360】以上の構成において、ホームサーバ51は コンテンツと当該コンテンツの再生コマンド及びコンテ ンツ鍵K。。を据置機器52に送信することにより、コン テンツの再生権利を保持していない据置機器52は、再 生コマンド及びコンテンツ鍵K。。を用いてヨンテンツを 再生することができる。従って、以上の構成によれば、 コンテンツを保持する機器(コンテンツの再生権利を有 する機器) に接続された複数の機器(据置機器等) にお いて、コンテンツを再生することができる。

#### 【0361】(4)予約購入処理

配送鍵の有効期限が切れる前にコンテンツの鍵変換を予 め行っておき、コンテンツの購入予約を行うホームサー バの予約購入処理について説明する。図87に示す予約 購入処理手順のステップS451において、・ホームサー バ51は登録情報更新判断処理を行い、ステップS45 2に進む。登録情報更新判断処理については、図61及 び図62で説明した通りであり、その詳細説明は省略す る。但し、予約購入処理においては、図61のステップ S601やS602で述べた購入個数や購入金額に基づ く登録情報更新タイミングの判断は行わなくても良い。 【0362】ステップS452において、ホームサーバ 51の上位コントローラ62は、ホームサーバ51の大 容量記憶部68から読み出した登録情報をホームサーバ 51の暗号処理部65に入力する。登録情報を受信した 暗号処理部65は、暗号/復号化モジュール96の署名 検証ユニット115で登録情報の署名を検証した後、ホ ームサーバ51のIDに対する「購入処理」及び「登 録」の項目が「購入可」及び「登録可」になっているか 否かを判定し、「購入可」及び「登録可」であった場合 40 にはステップS453に進む。ステップS453におい て、ホームサーバ51の上位コントローラ62は、ホー ムサーバ51の大容量記憶部68から読み出したコンテ ンツプロバイダ2の公開鍵証明書をホームサーバ51の 暗号処理部65に入力する。コンテンツプロバイダ2の 公開鍵証明書を受信した暗号処理部65は、暗号/復号 化モジュール96の署名検証ユニット115でコンテン ツプロバイダ2の公開鍵証明書の署名を検証した後、公 開鍵証明書からコンテンツプロバイダ2の公開鍵を取り 出す。署名の検証の結果、改ざんがなされていないこと 号処理部73から指示されたデータを電子透かしの形で 50 が確認された場合には、上位コントローラ62はステッ プS454に進む。

【0363】ステップS454においてホームサーバ51の上位コントローラ62は、ホームサーバ51の大容量記憶部68から読み出したコンテンツ鍵K。をホームサーバ51の暗号処理部65に入力する。コンテンツ鍵K。を受信した暗号処理部65は、暗号/復号化モジュール96の署名検証ユニット115でコンテンツ鍵K。の署名を検証し、改ざんがなされていないことが確認された場合には、ステップS455に進む。

【0364】ステップS455において、ホームサーバ 1051の上位コントローラ62は、ホームサーバ51の大容量記憶部68から読み出した個別鍵K, をホームサーパ51の暗号処理部65に入力する。個別鍵K, を受信した暗号処理部65は、暗号/復号化モジュール96の署名検証ユニット115で個別鍵K, の署名を検証し、改ざんがなされていないことが確認された場合には、ステップS456に進む。

【0365】ここで、個別鍵K。で暗号化されたコンテンツ鍵K。及び配送鍵K。で暗号化された個別鍵K。全体に対して1つの署名がついている場合は、S454及 20びS455を1つに合わせることができ署名検証処理を簡略化できる。

【0366】ステップS456において、暗号処理部65の制御部91は、ステップS455で入力された個別鍵K;を、暗号/復号化モジュール96の復号化ユニット111で、記憶モジュール92から供給された配送鍵K。を用いて復号化する。次に、暗号処理部65の制御部91は、ステップS454で入力されたコンテンツ鍵K。を、暗号/復号化モジュール96の復号化ユニット111で、先ほど復号化した個別鍵K;を用いて復号化する。最後に、暗号処理部65の制御部91は、暗号/復号化モジュール96の暗号化ユニット112で、記憶モジュール92から供給された保存鍵K,...を用いてコンテンツ鍵K。を暗号化する。

【0367】ステップS457において、保存鍵K...。で暗号化されたコンテンツ鍵K。は、暗号処理部65の外部メモリ制御部97を経由して外部メモリ67に保存される。

【0368】また、ステップS452でホームサーバ51が購入処理できない機器であると判定された場合、又40はステップS453でコンテンツプロバイダ2の公開鍵証明書の署名が正しくないと判定された場合、又はステップS454で個別鍵K。で暗号化されたコンテンツ鍵K。の署名が正しくないと判定された場合、又はステップS455で配送鍵K。で暗号化された個別鍵K。の署名が正しくないと判定された場合、ホームサーバ51はステップS458に進み、エラー処理を行う。

【0369】以上のように、ホームサーバ51は、コンテンツ鍵K.。を個別鍵K.で復号化した後、コンテンツ鍵K.。を保存鍵K,,,,で再暗号化し、外部メモリ67に 50

記憶させる。この予約購入処理は、実際にコンテンツを 購入しないので、図67について上述した購入処理のう ち、ステップS161の登録情報更新判断処理のなかの 課金情報についての処理、ステップS164に対応する 購入コンテンツについての処理、ステップS167に対 応する取扱い方針についての処理、ステップS168に 対応するサービスプロバイダの公開鍵検証についての処理、ステップS169に対応する価格情報の署名検証に ついての処理、ステップS170乃至ステップS172 に対応する課金情報及び使用許諾条件情報の保存処理は 行わなくても良い。

96

【0370】因みに、図87の予約購入処理の場合、ホームサーバ51は使用許諾条件情報の作成は行わなかったが、これに代えて使用許諾条件情報を作成しその利用権内容番号(すなわち権利項目)を初期値等の権利を持っていない状態(例えば、存在しない#0など)としておくようにしても良い。

【0371】このようにして、予約購入処理では、ホームサーバ51は配送鍵K。の有効期限が切れる前にコンテンツ鍵K。。を外部メモリ67に保存しておくことにより、当該保存されたコンテンツ鍵K。によって暗号化されたコンテンツについて、配送鍵K。の期限に関わらず購入することができる。

【0372】ここで、ホームサーバ51において外部メモリ67にコンテンツ鍵K。を 保存することにより購入の予約がなされたコンテンツの本購入処理について説明する。図88に示す本購入処理手順のステップS471において、ホームサーバ51は登録情報更新判断処理を行い、ステップS472に進む。登録情報更新判断処理については、図61及び図62で説明した通り、その詳細は、省略する。但し、本購入処理においては、図61のステップS603で述べた配送鍵K。に基づく登録情報更新タイミングの判断は行わなくて良い。

【0373】ステップS472において、ホームサーバ 51の上位コントローラ62は、ホームサーバ51の大 容量記憶部68から読み出した登録情報をホームサーバ 51の暗号処理部65に入力する。登録情報を受信した 暗号処理部65は、暗号/復号化モジュール96の署名 検証ユニット115で登録情報の署名を検証した後、ホ ームサーバ51のIDに対する「購入処理」及び「登 録」の項目が「購入可」及び「登録可」になっているか 判定し、「購入可」及び「登録可」であった場合にはス テップS473に進む。ステップS473において、ホ ームサーバ51の上位コントローラ62は、ホームサー バ51の大容量記憶部68から読み出したコンテンツプ ロバイダ2の公開鍵証明書をホームサーバ51の暗号処 理部65に入力する。コンテンツプロバイダ2の公開鍵 証明書を受信した暗号処理部65は、暗号/復号化モジ ュール96の署名検証ユニット115でコンテンツプロ バイダ2の公開鍵証明書の署名を検証した後、公開鍵証 明書からコンテンツプロバイダ2の公開鍵を取り出す。 署名の検証の結果、改ざんがなされていないことが確認 された場合には、ステップS474に進む。

【0374】ステップS474において、ホームサーバ51の上位コントローラ62は、ホームサーバ51の大容量記憶部68から読み出したコンテンツをホームサーバ51の暗号処理部65に入力する。コンテンツを受信した暗号処理部65は、暗号/復号化モジュール96の署名検証ユニット115でコンテンツの署名を検証し、改ざんがなされていないことが確認された場合には、ス10テップS475に進む。

【0375】ステップS475において、ホームサーバ 51の上位コントローラ62は、ホームサーバ51の大 容量記憶部68から読み出した取扱方針をホームサーバ 51の暗号処理部65に入力する。取扱方針を受信した 暗号処理部65は、暗号/復号化モジュール96の署名 検証ユニット115で取扱方針の署名を検証し、改ざん がなされていないことが確認された場合には、ステップ S476に進む。ステップS476において、ホームサ ーバ51の上位コントローラ62は、ホームサーバ51 の大容量記憶部68から読み出したサービスプロバイダ 3の公開鍵証明書をホームサーバ51の暗号処理部65 に入力する。サービスプロバイダ3の公開鍵証明書を受 信した暗号処理部65は、暗号/復号化モジュール96 の署名検証ユニット115でサービスプロバイダ3の公 開鍵証明書の署名を検証した後、公開鍵証明書からサー ビスプロバイダ3の公開鍵を取り出す。署名の検証の結 果、改ざんがなされていないことが確認された場合に は、ステップS477に進む。

【0376】ステップS477において、ホームサーバ 3051の上位コントローラ62は、ホームサーバ51の大容量記憶部68から読み出した価格情報をホームサーバ51の暗号処理部65に入力する。価格情報を受信した暗号処理部65は、暗号/復号化モジュール96の署名検証ユニット115で価格情報の署名を検証し、改ざんがなされていないことが確認された場合には、ステップS478に進む。

【0377】ステップS478において、ホームサーバ51の上位コントローラ62は、表示手段64を用いて購入可能なコンテンツの情報(例えば、購入可能な利用40形態や価格など)を表示し、ユーザは入力手段63を用いて購入項目を選択する。なお、購入項目の選択処理は本購入処理に先立って行うようにしても良い。入力手段63から入力された信号はホームサーバ51の上位コントローラ62に送信され、上位コントローラ62は、その信号に基づいて購入コマンドを生成し、購入コマンドをホームサーバ51の暗号処理部65に入力する。これを受信した暗号処理部65は、ステップS475で入力された取扱方針及びステップS477で入力された価格情報から課金情報及び使用許諾条件情報を生成する。課50

金情報については、図42で説明した通りであり、その詳細は省略する。また、使用許諾条件情報については、 図41で説明した通りであり、その詳細は省略する。

【0378】ステップS479において、暗号処理部65の制御部91は、ステップS478で生成した課金情報を記憶モジュール92に保存する。そしてステップS480において、暗号処理部65の制御部91は、ステップS478で生成した使用許諾条件情報を暗号処理部65の外部メモリ制御部97に送信する。使用許諾条件情報を受信した外部メモリ制御部97は、外部メモリ67の改ざんチェックを行った後、使用許諾条件情報を外部メモリ67に書き込む。書き込む際の改ざんチェックについては、図69について上述した通りであり、詳細説明は省略する(なお、権利なしの使用許諾条件情報がすでに書き込まれている場合には、図70で説明した書き換え処理により使用許諾条件情報を書き換え更新する)。

[0379] 因みに、ステップS 472でホームサーバ 51が購入処理できない機器であったり、登録されていないと判定された場合、又はステップS 473でコンテンツプロバイダ2の公開鍵証明書の署名が正しくないと判定された場合、又はステップS 474でコンテンツ鍵  $K_c$ 。で暗号化されたコンテンツの署名が正しくないと判定された場合、又はステップS 475で取扱方針の署名が正しくないと判定された場合、又はステップS 475で でサービスプロバイダ3の公開鍵証明書の署名が正しくないと判定された場合、又はステップS 477で価格情報の署名が正しくないと判定された場合、ホームサーバ 51はステップS 481に進み、エラー処理を行う。

【0380】以上のように、ホームサーバ51ではユーザが購入選択したコンテンツについての課金情報を記憶モジュール92に記憶すると共に、使用許諾条件情報を外部メモリ67に記憶することにより、コンテンツの本購入処理を終了する。この本購入処理では、図87について上述した予約購入処理で既に行われたコンテンツ鍵Kcoの署名検証(ステップS454)及び個別鍵 $K_i$ の署名検証(ステップS455)、並びにコンテンツ鍵Kcoのかけ替え処理(ステップS456)は行わない。

[0381]以上の構成において、ホームサーバ51では配送鍵K。が更新される前に予約購入処理によりコンテンツ鍵K。を外部メモリ67に保存しておくことにより、コンテンツ鍵K。を復号化する際に必要となる配送鍵K。が更新されても、コンテンツ鍵K。は既に外部メモリ67に保存されているので、配送鍵K。の有効期限が切れてもコンテンツを購入することができる。

# [0382] (5) 代理購入処理

登録情報(Registration List) が異なっている機器、すなわちグループが異なっている機器間においてコンテンツの授受を行う代理購入処理について説明する。この代理購入処理では、例えばホームサーバ51と当該ホーム

30

サーバ51に対してグループ外機器である携帯機器等と の間でコンテンツを授受する場合について、ホームサー バ51側で課金する場合と、グループ外機器で課金を行 う場合をそれぞれ説明する。この場合、図15について 上述した据置機器52をグループ外機器として説明す る。

【0383】図89はホームサーバ51がグループ外機 器にコンテンツを渡し、ホームサーバ51が課金処理を 行う場合の処理手順を示し、ステップS501におい て、ホームサーバ51とグループ外機器は、相互認証す 10 る。相互認証処理は、図52で説明した処理と同様であ るため、説明を省略する。ステップS502において、 ホームサーバ51とグループ外機器とは互いに登録情報 を交換し、続くステップS503において互いに相手の 登録情報を検査する。

[0384] すなわち、ホームサーバ51はグループ外 機器から受け取った登録情報を、暗号処理部65に検査 させる。グループ外機器からの登録情報を受信した暗号 処理部65は、暗号/復号化モジュール96の署名検証 ユニット115に、登録情報に付加されている署名を、 暗号処理部65の記憶モジュール92から供給された公 開鍵で検証させる。署名の検証に成功した後、暗号処理 部65の制御部91は、登録情報にグループ外機器のⅠ Dが登録され、「購入処理」及び「登録」の項目が「購 入可」及び「登録可」になっているか否かを判定する。 また、ホームサーバ51の登録情報を受け取ったグルー プ外機器も、同様にしてホームサーバ51の登録情報に ホームサーバ51のIDが登録され、「登録」の項目が 「登録可」になっているか否かを判定する。そして、互 いに相手の機器が登録されていることが確認されると、 ホームサーバ51はステップS504に移る。

【0385】ステップS504からステップS510 は、図67のステップS161からステップS171ま でと同様な処理なため、その詳細は省略する。

【0386】ステップS511において、暗号処理部6 5の制御部91は、ステップS508で入力された配送 鍵K。で暗号化された個別鍵K。を、暗号/復号化モジ ュール96の復号化ユニット111で、記憶モジュール 92から供給された配送鍵K。を用いて復号化する。次 に、暗号処理部65の制御部91は、ステップS508 40 で入力された個別鍵Kiで暗号化されたコンテンツ鍵K coを、暗号/復号化モジュール96の復号化ユニット1 11で、先ほど復号化した個別鍵K。を用いて復号化す る。そして、暗号処理部65の制御部91は、暗号/復 号化モジュール96の暗号化ユニット112で、ステッ プS501の相互認証時にグループ外機器と共有した一 時鍵K、、、。を用いてコンテンツ鍵K。。を再暗号化する。 ステップS512において、暗号処理部65の制御部9 1は、一時鍵 K...。で暗号化されたコンテンツ鍵 K

対し、暗号/復号化モジュール96の署名生成ユニット 114を用いて署名を生成し、上位コントローラ62に 送信する。一時鍵化し、で暗号化されたコンテンツ鍵化 。。、使用許諾条件情報およびそれらの署名を受信したホ ームサーバ51の上位コントローラ62は、大容量記憶 部68からコンテンツ鍵化、。で暗号化されたコンテンツ を読み出し、一時鍵Kitaloで暗号化されたコンテンツ鍵 K.a、使用許諾条件情報、それらの署名およびコンテン ツ鍵K。。で暗号化されたコンテンツをグループ外機器に 送信する。

100

【0387】ステップS513において、一時鍵K...。 で暗号化されたコンテンツ鍵化。。、使用許諾条件情報、 それらの署名およびコンテンツ鍵化。で暗号化されたコ ンテンツを受信したグループ外機器は、コンテンツ鍵K 。。で暗号化されたコンテンツをグループ外機器の記録再 生部76に出力する。コンテンツ鍵K。で暗号化された コンテンツを受信したグループ外機器の記録再生部76 は、コンテンツ鍵K.。で暗号化されたコンテンツを記録 メディア80に保存する。

【0388】ステップS514において、グループ外機 器の暗号処理部73は、上述のステップS512でホー ムサーバから受け取った署名の検証を行うと共に、一時 鍵K...。で暗号化されたコンテンツ鍵K.。を、暗号/復 号化モジュールの復号化ユニットで、ステップS501 の相互認証時にホームサーバ51と共有した一時鍵K 1.80を用いて復号化する。そして、暗号処理部73の制 御部は、暗号/復号化モジュールの暗号化ユニットで、 暗号処理部73の記憶モジュールから供給された保存鍵 K,,,,2を用いてコンテンツ鍵K,。を再暗号化する。

【0389】ステップS515において、グループ外機 器の暗号処理部73は、保存鍵K、、、2で暗号化された コンテンツ鍵化。とステップS513で受信した使用許 諾条件情報を暗号処理部73の外部メモリ制御部に送信 し、外部メモリ79に保存させる。外部メモリ制御部が 外部メモリにデータを書き込む処理については、図69 で説明しているので、詳細は省略する。

【0390】このように、ホームサーバ51はコンテン ツ利用権を購入し、課金情報はホームサーバ51側で保 存し、利用権はグループ外機器に引き渡される。これに より、ホームサーバ51はクループ外機器に引き渡した コンテンツ利用権についてその支払いを行うことにな

【0391】次に、図90はホームサーバ51がグルー プ外機器にコンテンツを渡し、グループ外機器が課金処 理を行う場合の処理手順を示し、ステップS551にお いてグループ外機器は、暗号処理部73 (図15)内に 記憶されている課金情報の課金の合計が、上限に達して いるか否か判定し、上限に達していなかった場合にはス テップS552に進む(なお、課金合計上限で判定する coと、ステップS509で生成した使用許諾条件情報に 50 のではなく、課金処理件数の上限で判定するようにして

も良い)。

【0392】ステップS552において、グループ外機器の上位コントローラ72は、外部メモリ79から読み出した登録情報を暗号処理部73に入力する。登録情報を受信した暗号処理部73は、その内部に設けられた暗号/復号化モジュールの署名検証ユニットで登録情報の署名を検証した後、グループ外機器(据置機器52)のIDに対する「購入処理」の項目が「購入可」になっているか判定し、「購入可」であった場合にはステップS53に進む。

【0393】ステップS553において、ホームサーバ 51とグループ外機器は、相互認証する。相互認証処理 は、図52で説明した処理と同様であるため、説明を省 略する。ステップS554において、ホームサーバ51 とグループ外機器とは互いに登録情報を交換し、続くス テップS555において互いに相手の登録情報を検査す る。

【0394】すなわち、ホームサーバ51はグループ外 機器から受け取った登録情報を、暗号処理部65に検査 させる。グループ外機器からの登録情報を受信した暗号 処理部65は、暗号/復号化モジュール96の署名検証 ユニット115に、登録情報に付加されている署名を、 暗号処理部65の記憶モジュール92から供給された公 開鍵で検証させる。署名の検証に成功した後、暗号処理 部65の制御部91は、登録情報にグループ外機器のI Dが登録され、「登録」の項目が「登録可」になってい るか否かを判定する。また、ホームサーバ51の登録情 報を受け取ったグループ外機器も、同様にしてホームサ ーバ51の登録情報にホームサーバ51のIDが登録さ れ、「登録」の項目が「登録可」になっているか否かを 30 判定する。なお、同様の処理をグループ外機器も行って いる。そして、互いに相手の機器が登録されていること が確認されると、ホームサーバ51はステップS556

【0395】ステップS556において、ホームサーバ51の制御部91は、外部メモリ制御部97を介して外部メモリ67から既に購入済のコンテンツ鍵を読み出し、続くステップS557においてコンテンツ鍵K。を保存鍵K、、、で復号化すると共に一時鍵K、、。。で再暗号化し、それらの署名を生成する。

【0396】ステップS558において、ホームサーバ51は、S557で生成した保存鍵 K.com, で暗号化されたコンテンツ鍵と大容量記憶部68から読みだしたコンテンツ、取扱方針、価格情報をグループ外機器に送信する。ステップS559においてグループ外機器は、ホームサーバ51から受け取ったコンテンツを記録メディア80に保存する。

【0397】ステップS560において、グループ外機器(据置機器52)は取扱方針、価格情報等の署名を検証した後、ステップS561において、グループ外機器 50

の上位コントローラ72は、表示手段78を用いて購入可能なコンテンツの情報(例えば、購入可能な利用形態や価格など)を表示し、ユーザは入力手段77を用いて購入項目を選択する。なお購入項目の選択処理は代理購入処理に先立って行うようにしても良い。入力手段77から入力された信号は上位コントローラ72に送信され、上位コントローラ72は、その信号に基づいて購入コマンドを生成し、購入コマンドを暗号処理部73に入力する。これを受信した暗号処理部73は、ステップS560で入力された取扱方針および価格情報から課金情報および使用許諾条件情報を生成する。課金情報については、図42で説明したので、その詳細は省略する。使用許諾条件情報については、図41で説明したので、その詳細は省略する。

【0398】ステップS562において、暗号処理部73は、ステップS561で生成した課金情報を暗号処理部73内の記憶モジュールに保存する。ステップS563において、暗号処理部73は、ステップS557で暗号化されたコンテンツ鍵について、署名を検証すると共に一時鍵K...。で復号化し、保存鍵K,...。2で再暗号化する。そしてステップS564において、保存鍵K...。2で暗号化されたコンテンツ鍵K。は、暗号処理部73から外部メモリ79に保存される。

【0399】このように、ホームサーバ51は既に購入したコンテンツ利用権をグループ外機器に引き渡し、グループ外機器は課金情報も保存することにより、グループ外機器はグループ外のホームサーバ51から引き渡されたコンテンツ利用権についてその支払いを行うことになる。

【0400】以上の構成において、登録情報(Registration List)が異なっている機器間において、上述のステップS502及びステップS554について上述したように、互いの登録情報を交換することにより、登録された機器であることを確認した後一方の機器が有するコンテンツを他方の機器に引き渡すことができる。従って、以上の構成によれば、グループが異なる機器間においてコンテンツの授受を行うことができる。

【0401】なお、上述の実施の形態においては、購入処理の際にコンテンツの署名を検証したが、処理に時間がかかるため省略する場合がある。また、取扱方針又は価格情報に、検証の必要性の有無を記述し、それに従つて動作する場合がある。

【0402】(6)各種データのデータフォーマット電子配信サービスセンタ1は、コンテンツプロバイダ2毎の個別鍵K;にコンテンツプロバイダ2のIDを付加し、当該個別鍵K;とコンテンツプロバイダ2のIDの全体に対して配送鍵K。を用いて暗号化し、得られたデータを暗号化された個別鍵K;として対応するコンテンツプロバイダ2に配送する。

【0403】コンテンツプロバイダ2は、このように電

子配信サービスセンタ 1 から与えられた暗号化された個別鍵 K, をそのままシングルコンテンツ用の鍵データに格納し、かくして当該鍵データをサービスプロバイダ3を介してユーザホームネットワーク 5 内の機器に配送する。そして、鍵データに含まれる暗号化された個別鍵 K, を復号するための配送鍵 K。はユーザホームネットワーク 5 内の機器にのみ保有されており、これにより鍵データにおいては、個別鍵 K, と共に暗号化されたコンテンツプロバイダ 2 の I Dがコンテンツプロバイダ 2 からコンテンツを購入するユーザホームネットワーク 5 内の機器までの間で改竄されることをほぼ確実に防止し得る。

【0404】従って、ユーザホームネットワーク5内の機器は、シングルコンテンツおよびアルバムコンテンツの署名が配送途中で改竄されて不当なコンテンツが供給されたり、又は取扱方針等の署名が配送途中に改竄されても、これらシングルコンテンツおよびアルバムコンテンツ並びに取扱方針などに含まれるコンテンツプロバイダ2のIDと、鍵データに含まれる、個別鍵K」と共に暗号化されたコンテンツプロバイダ2のIDとを比較す 20ることにより当該シングルコンテンツおよびアルバムコンテンツ並びに取扱方針などが正当なデータであるか否かを容易にかつ確実にチェックし得る。

[0405] これによりEMDシステム10においては、例えば、不当なコンテンツが購入処理されたり、又は不当な取扱方針に基づいて第3者に不当に利益が分配されるような課金情報を生成することをほぼ確実に防止し得、かくして、コンテンツデータが不当に利用されることを防止し得る。

【0406】因みに、かかるEMDシステム10においては、サービスプロバイダ3のIDに対してもコンテンツプロバイダ2のIDと同様に暗号化して配送しても良く、この場合にも、例えば、課金情報に含まれるサービスプロバイダ3のIDを改竄して(すなわち価格情報の署名を改竄して)不当に利益を得ようとしても、これを容易かつ確実に防止し得る。

【0407】これに加えて、図91は管理移動権の移動処理による世代管理を示すものである。図33および図34について上述したように取扱方針には再生権を最大で何世代目まで移動し得るかが世代管理情報として格納40されている。従って、コンテンツプロバイダ2からサービスプロバイダ3を介してユーザホームネットワーク5内の所定の第1の機器に取扱方針が与えられ、当該第1の機器内の暗号処理部において購入処理が実行されると、当該暗号処理部は、取扱方針に含まれる世代管理情報を検出し、当該世代管理情報が示すコンテンツの再購入可能な最大回数を検出し、当該取扱方針が付加されたコンテンツの購入処理が可能なときには、この取扱方針に基づいて使用許諾条件情報を作成するようにして、この使用許諾条件情報に当該暗号処理部のIDを格納する50

と共に、再購入可能な最大回数から1回分の回数を減らした回数(すなわち、コンテンツの再購入可能な残り回数)を世代管理情報として格納する。

【0408】また、暗号処理部は、このとき、購入したコンテンツが暗号処理部が設けられていないコンテンツプロバイダ2から供給されたことにより、取扱方針に基づいて課金情報を作成するものの、当該課金情報に供給元のIDとしていずれの暗号処理部も示さない予め設定された所定の値を格納する。

【0409】次いで、第1の機器は、使用許諾条件情報 に含まれる世代管理情報により購入処理したコンテンツ が再配付可能なときには、必要に応じてこのコンテンツ を使用許諾条件情報と共に当該第1の機器からユーザホ ームネットワーク5内の他の第2の機器に再配付する。 第2の機器において、内部の暗号処理部は、再配付され たコンテンツに対して購入処理を実行すると、当該コン テンツに付加された使用許諾条件情報を作成し直すよう にして、この作成し直した使用許諾条件情報に当該暗号 処理部の I Dを格納すると共に、第1の機器おいて格納 された再購入可能な残り回数から1回分の回数を減らし た回数(すなわち、コンテンツの新たな再購入可能な残 り回数)を世代管理情報として格納する。また、暗号処 理部は、購入処理に伴い作成した課金情報に供給元のI Dとして、第1の機器内の暗号処理部の I Dを格納す る。

【0410】そして、第2の機器は、この後、使用許諾条件情報に含まれる世代管理情報により購入処理したコンテンツが予め設定された購入処理可能な最大回数分、再購入していると、再配付が不可能であると判断して当該コンテンツの再配付を行わないようにする。

【0411】かくして、電子音楽配信システム10においては、このように世代管理情報によりコンテンツの再購入可能な最大回数を予め取扱方針において規定し、コンテンツの購入処理毎に使用許諾条件情報において当該コンテンツに対する再購入可能な残り回数を管理することにより不当に再購入することを防止し得る。

【0412】また、電子音楽配信システム10においては、コンテンツを再購入した再に課金情報により当該コンテンツの供給元のIDを累積して格納することにより、必要に応じて課金情報の供給元のIDからコンテンツの供給ルートを特定することができ、かくして、不正なコンテンツがシステム内に流入した際に当該不正なコンテンツの供給元を探索して排除し得る。

【0413】因みに、電子音楽配信システム10においては、コンテンツの再購入は当該コンテンツをコンテンツプロバイダ2やサービスプロバイダ3に代わり、ユーザホームネットワーク5内の機器が当該コンテンツを提供することにより、例えば、電子配信サービスセンタ1において、課金情報に含まれる供給元のIDに基づい

て、コンテンツの再購入の供給元の当該機器を所有する

ユーザに対して、コンテンツ購入時に使用し得る割引ポイントを加算するなどのように、当該機器に対して利益を還元することもできる。

【0414】以上の構成において、電子音楽配信システム10では、コンテンツプロバイダ2からサービスプロバイダ3を介してユーザホームネットワーク5内の機器にコンテンツを提供する場合、当該コンテンツプロバイダ2において、コンテンツ鍵K。で暗号化したコンテンツおよびコンテンツプロバイダ2のIDなどが格納されたシングルコンテンツおよびアルバムコンテンツを生成すると共に、当該コンテンツプロバイダ2のIDが格納されたシングルコンテンツおよびアルバムコンテンツの取扱方針を生成し、また、個別鍵K。で暗号化したコンテンツ鍵K。および配送鍵K。で暗号化した個別鍵K。などが格納されたシングルコンテンツ用およびアルバムコンテンツ用の鍵データを生成する。

【0415】そして、コンテンツプロバイダ2は、これらシングルコンテンツおよびアルバムコンテンツと、シングルコンテンツおよびアルバムコンテンツの取扱方針と、シングルコンテンツ用およびアルバムコンテンツ用の鍵データとをコンテンツプロバイダセキュアコンテナとして送信する。

【0416】ここで、コンテンツプロバイダ2は、この とき、配送鍵K。で暗号化した個別鍵K。として、電子 配信サービスセンタ1から供給されたものを用いるが、 当該電子配信サービスセンタ1は、個別鍵K。にコンテンツプロバイダ2の 1 Dを比較するようにしたことにより、コンテンツを正定 に利用し得るか否かを容易にかつ確実に判断することには、ユーザホームネットワーク5内の機器のみが保持す 30 は、ユーザホームネットワーク5内の機器のみが保持す 30 は、ユーザホームネットワーク5内の機器のみが保持す 30 は、カージャンツプロバイダ2の 1 Dを比較するようにしたことにより、コンテンツを正に に利用し得るか否かを容易にかつ確実に判断することに でき、かくしてコンテンツが不当に利用されることを は、ユーザホームネットワーク5内の機器のみが保持す 30 は、電子配信サービスセンタ1以外に でき、かくしてコンテンツが不当に利用されることを る。

【0417】従って、電子音楽配信システム10では、配送鍵K。で暗号化した個別鍵K」をコンテンツプロバイダ2からサービスプロバイダ3を介してユーザホームネットワーク5内の機器まで改竄されることを防止して提供することができ、かくして当該機器において、この配送鍵K。で暗号化した個別鍵K」を復号化して得られるコンテンツプロバイダ2のIDと、シングルコンテンツおよびアルバムコンテンツ、シングルコンテンツおよびアルバムコンテンツの取扱方針にそれぞれ含まれるコンテンツプロバイダ2をIDとを比較することにより当該シングルコンテンツおよびアルバムコンテンツ、シングルコンテンツおよびアルバムコンテンツ、シングルコンテンツおよびアルバムコンテンツ、シングルコンテンツおよびアルバムコンテンツの取扱方針の署名が改竄されたか否かを容易にかつ確実に検出することができる。

【0418】この結果、電子音楽配信システム10では、不当なコンテンツをユーザに提供したり、又は取扱方針を用いて第3者が不当に利益を得るような課金情報が生成されることを防止することができ、かくしてコンテンツが第3者に不当に利用されることを防止すること 50

ができる。

【0419】また、電子音楽配信システム10では、コンテンツプロバイダ2から提供する取扱方針にコンテンツの再購入可能な最大回数を格納すると共に、ユーザホームネットワーク5内の機器間でコンテンツを再購入する毎に、当該機器において、使用許諾条件情報に当該コンテンツに対する再購入可能な残り回数を格納する。

【0420】従って、電子音楽配信システム10では、ユーザホームネットワーク5内の機器が使用許諾条件情報により、コンテンツに対する再購入可能な残り回数を管理することができ、かくしてコンテンツが再購入可能な最大回数よりも多く、不当に再購入されることを防止することができる。

【0421】以上の構成によれば、コンテンツプロバイ ダ2から暗号化したコンテンツに当該コンテンツプロバ イダ2のIDを直接付加(すなわち、シングルコンテン ツおよびアルバムコンテンツのデータにコンテンツプロ バイダ2のIDを格納)し、又は間接的に付加(すなわ ち、コンテンツプロバイダ2のIDを格納した取扱方針 を付加) し、当該コンテンツプロバイダ2の I Dを付加 したコンテンツと共に、配送鍵K。を用いて個別鍵K。 と共に暗号化したコンテンツプロバイダ2のIDをユー ザホームネットワーク5内の機器に提供し、当該機器に おいて、暗号化されたコンテンツプロバイダ2のIDを 復号化し、得られたコンテンツプロバイダ2のIDと、 コンテンツに付加されたコンテンツプロバイダ2のID とを比較するようにしたことにより、コンテンツを正当 に利用し得るか否かを容易にかつ確実に判断することが でき、かくしてコンテンツが不当に利用されることを防

【0422】また、コンテンツプロバイダ2から提供する取扱方針にコンテンツの再購入可能な最大回数を格納すると共に、ユーザホームネットワーク5内の機器間でコンテンツを再購入する毎に、当該機器において、使用許諾条件情報に当該コンテンツに対する再購入可能な残り回数を格納して当該再購入可能な回数を管理するようにしたことにより、コンテンツが再購入可能な最大回数よりも多く、不当に再購入されることを防止することができる。

## [0423]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、情報送信装置から所定のコンテンツデータを情報受信装置に送信する情報送信システムにおいて、情報送信装置に、情報受信装置固有の配送鍵で暗号化した、情報送信装置を識別するための識別情報を保持する識別情報保持手段と、配送鍵で暗号化した識別情報と比較するためにコンテンツデータに識別情報を付加する識別情報付加手段と、識別情報を付加したコンテンツデータと共に、配送鍵で暗号化された識別情報を送信する送信手段とを設けるよう

にし、情報受信装置に、配送鍵を保持する配送鍵保持手 段と、識別情報が付加されたコンテンツデータ及び配送 鍵で暗号化された識別情報を受信する受信手段と、配送 鍵で暗号化された識別情報を当該配送鍵で復号化する復 号化手段と、コンテンツデータに付加された識別情報 と、復号された識別情報とを比較する比較手段とを設け るようにしたことにより、コンテンツデータに付加され、 た識別情報と、復号された識別情報との比較結果によ り、コンテンツデータを正当に利用し得るか否かを容易 にかつ確実に判断することができ、かくしてコンテンツ 10 データが不当に利用されることを防止し得る情報送信シ ステムを実現することができる。

【0424】また、情報受信装置に所定のコンテンツデ ータを送信する情報送信装置において、情報受信装置固 有の所定の配送鍵で暗号化した、情報送信装置を識別す るための識別情報を保持する識別情報保持手段と、配送 鍵で暗号化された識別情報と比較するためにコンテンツ データに識別情報を付加する識別情報付加手段と、識別 情報を付加したコンテンツデータと共に、配送鍵で暗号 化された識別情報を送信する送信手段とを設けるように 20 したことにより、コンテンツデータを正当に利用し得る か否かを判断するために比較するコンテンツデータに付 加された識別情報と、暗号化された識別情報とを送信対 象に提供することができ、かくしてコンテンツデータが 不当に利用されることを防止し得る情報送信装置を実現 することができる。

【0425】さらに、情報送信装置から送信された所定 のコンテンツデータを受信する情報受信装置において、 情報受信装置固有の所定の配送鍵を保持する配送鍵保持 手段と、情報送信装置から送信された、情報送信装置を 30 識別するための識別情報が付加されたコンテンツデータ と、配送鍵で暗号化された識別情報とを受信する受信手 段と、配送鍵で暗号化された識別情報を当該配送鍵で復 号化する復号化手段と、コンテンツデータに付加された 識別情報と、復号された識別情報とを比較する比較手段 とを設けるようにしたことにより、コンテンツデータに 付加された識別情報と、復号された識別情報との比較結 果により、コンテンツデータを正当に利用し得るか否か を容易にかつ確実に判断することができ、かくしてコン テンツデータが不当に利用されることを防止し得る情報 40 受信装置を実現することができる。

【0426】さらに、情報送信装置から所定のコンテン ツデータを情報受信装置に送信する情報送信システムに おいて、情報送信装置に、コンテンツデータと共に、当 該コンテンツデータに対して、予め規定した再送信可能 な最大回数データを送信する送信手段を設けるように し、情報受信装置に、コンテンツデータと共に、最大回 数データを受信する受信手段と、最大回数データに基づ いて、コンテンツデータの再送信可能な残り回数データ を生成する回数データ生成手段と、コンテンツデータと 50 から所定のコンテンツデータを情報受信装置に送信する

共に、残り回数データを送信する再送信手段とを設ける ようにしたことにより、コンテンツデータを予め規定さ れた再送信可能な最大回数よりも多く再送信することを 防止することができ、かくしてコンテンツデータが不当 に利用されることを防止し得る情報送信システムを実現 することができる。

【0427】さらに、所定のコンテンツデータを情報受 信装置に送信する情報送信装置において、コンテンツデ ータと共に、当該コンテンツデータに対して、予め規定 した再送信可能な最大回数データを情報受信装置に送信 する送信手段を設けるようにしたことにより、コンテン ツデータに対して予め規定された再送信可能な最大回数 を送信対象に通知することができ、かくしてコンテンツ データが不当に利用されることを防止し得る情報送信装 置を実現することができる。

【0428】さらに、情報送信装置から送信される所定 のコンテンツデータを受信する情報受信装置において、 情報送信装置から送信された、コンテンツデータと、当 該コンテンツデータに対して予め規定した再送信可能な 最大回数データとを受信する受信手段と、最大回数デー タに基づいて、コンテンツデータの再送信可能な残り回 数データを生成する回数データ生成手段と、コンテンツ データと共に、残り回数データを送信する再送信手段と を設けるようにしたことにより、コンテンツデータを予 め規定された再送信可能な最大回数よりも多く再送信す ることを防止することができ、かくしてコンテンツデー 夕が不当に利用されることを防止し得る情報受信装置を 実現することができる。

【0429】さらに、情報送信装置から所定のコンテン ツデータを情報受信装置に送信する情報送信方法におい て、情報送信装置により、コンテンツデータに当該情報 送信装置を識別するための識別情報を付加する識別情報 付加ステップと、情報送信装置により、識別情報を付加 したコンテンツデータと、情報受信装置固有の配送鍵で 暗号化した、情報送信装置を識別するための識別情報と を送信する送信ステップと、情報受信装置により、識別 情報が付加されたコンテンツデータ及び配送鍵で暗号化 された識別情報を受信する受信ステップと、情報受信装 置により、配送鍵で暗号化された識別情報を当該配送鍵 で復号化する復号化ステップと、情報受信装置により、 コンテンツデータに付加された識別情報と、復号された 識別情報とを比較する比較ステップとを設けるようにし たことにより、コンテンツデータに付加された識別情報 と、復号された識別情報との比較結果により、コンテン ツデータを正当に利用し得るか否かを容易にかつ確実に 判断することができ、かくしてコンテンツデータが不当 に利用されることを防止し得る情報送信方法を実現する ことができる。

【0430】さらに、本発明においては、情報送信装置

情報送信方法において、情報送信装置により、コンテン 【図21】公開録である。 規定した再送信可能な最大回数データを送信する送信ステップと、情報受信装置により、コンテンツデータと共に、最大回数データを受信する受信ステップと、情報受信装置により、最大回数データを生成する回数データを生成する回数データを生成ステップと、情報受信装置により、コンテンツ す略線図である。 【図23】コンラウを生成ステップと、情報受信装置により、コンテンツ す略線図である。 【図24】コンラウを設けるようにしたことにより、コンテンツデータ は図25】コンラウンを設けるようにしたことにより、コンテンツデータ は解図である。 【図26】コンラウンを設けるようにしたことにより、コンテンツデータ は解図である。 【図26】コンラウンを設けるようにしたことができ、かくしてコンテンツ 略線図である。 【図27】コンランを実現することができる。 略線図である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による電子音楽配信システムの全体構成 を示すプロック図である。

【図2】電子配信サービスセンタの構成を示すブロック 図である。

- 【図3】鍵の定期的な更新例を示す略線図である。
- 【図4】鍵の定期的な更新例を示す略線図である。
- 【図5】鍵の定期的な更新例を示す略線図である。
- 【図6】 鍵の定期的な更新例を示す略線図である。

【図7】ユーザ登録データベースのデータ内容を示す略 線図である。

- 【図8】グループごとの登録情報を示す略線図である。
- 【図9】コンテンツプロバイダの構成を示すブロック図 である

【図10】署名生成処理手順を示すフローチャートである。

【図11】署名検証処理手順を示すフローチャートであ ス

【図12】楕円曲線暗号化方法を示すフローチャートで ある。

【図13】楕円曲線暗号化の復号化処理を示すフローチャートである。

【図14】サービスプロバイダの構成を示すブロック図である。

【図15】ユーザホームネットワークの構成を示すプロック図である。

【図16】外部メモリ制御部の動作の説明に供する略線 図である。

【図17】電子配信専用記録メディアの構成を示すプロック図である。

【図18】各機器の持つデータ内容を示すブロック図で \*\*

【図19】記録メディアが保持するデータ内容を示すブロック図である。

【図20】システム全体のデータの流れを示す略線的ブロック図である。

【図21】公開鍵証明書の流れを示す略線的ブロック図である。

【図22】コンテンツプロバイダセキュアコンテナを示す略線図である。

【図23】コンテンツプロバイダセキュアコンテナを示す略線図である。

【図24】コンテンツプロバイダセキュアコンテナを示す略線図である。

【図25】コンテンツプロバイダセキュアコンテナを示す略線図である。

【図26】コンテンツプロバイダの公開鍵証明書を示す 略線図である。

[図27] コンテンツプロバイダの公開鍵証明書を示す 略線図である。

【図28】コンテンツプロバイダの公開鍵証明書を示す 略線図である。

【図29】サービスプロバイダセキュアコンテナを示す 略線図である。

【図30】サービスプロバイダセキュアコンテナを示す 20 略線図である。

[図31] サービスプロバイダの公開鍵証明書を示す略 線図である。

【図32】ユーザ機器の公開鍵証明書を示す略線図である。

【図33】シングルコンテンツの取扱方針を示す図表である。

【図34】アルバムコンテンツの取扱方針を示す図表である。

【図35】シングルコンテンツの取扱方針の他の例を示30 す図表である。

【図36】アルバムコンテンツの取扱方針の他の例を示す図表である。

【図37】シングルコンテンツの価格情報を示す図表である。

[図38] アルバムコンテンツの価格情報を示す図表である。

[図39] シングルコンテンツの価格情報の他の例を示す図表である。

【図40】アルバムコンテンツの価格情報の他の例を示40 す図表である。

【図41】使用許諾条件情報を示す図表である。

【図42】 課金情報を示す図表である。

【図43】課金情報の他の例を示す図表である。

【図44】利用権内容の一覧を示す図表である。

【図45】利用権を示す図表である。

【図46】シングルコンテンツを示す図表である。

【図47】アルバムコンテンツを示す図表である。

【図48】シングルコンテンツ用の鍵データを示す図表である。

50 【図49】個別鍵の暗号化処理の説明に供するブロック

図である。

【図50】アルバムコンテンツ用の鍵データを示す図表 である。

【図51】対称鍵技術を用いた相互認証処理を示すタイ ミングチャートである。

【図52】非対称鍵暗号技術を用いた相互認証処理を示 すタイミングチャートである。

【図53】課金情報の送信動作を示す略線的ブロック図 である。

【図54】利益分配処理動作を示す略線的ブロック図で 10

【図55】コンテンツ利用実績の送信動作を示す略線的 ブロック図である。

【図56】コンテンツの配布及び再生処理手順を示すフ ローチャートである。

【図57】コンテンツプロバイダへの送信処理手順を示 すフローチャートである。

【図58】決済情報の登録処理手順を示すフローチャー トである。

【図59】機器IDの新規登録処理手順を示すフローチ 20 ク図である。 ャートである。

【図60】機器の追加登録処理手順を示すフローチャー トである。

【図61】登録情報の変更開始条件の判断処理手順を示 すフローチャートである。

【図62】登録情報更新処理手順を示すフローチャート である。

【図63】据置機器による登録情報更新代理処理手順を 示すフローチャートである。

【図64】据置機器による登録情報更新代理処理手順を 30 示すフローチャートである。

【図65】セキュアコンテナの送信処理手順を示すフロ ーチャートである。

【図66】セキュアコンテナの送信処理手順を示すフロ ーチャートである。

【図67】ホームサーバの購入処理手順を示すフローチ ャートである。

【図68】データ読み出し時の改ざんチェック処理手順 を示すフローチャートである。

示すフローチャートである。

【図70】データ書換え時の改竄チェック処理手順を示 すフローチャートである。

【図71】データ削除時の改竄チェック処理手順を示す フローチャートである。

【図72】ホームサーバによるコンテンツの再生処理手 順を示すフローチャートである。

【図73】ホームサーバによるコンテンツの再生処理手 順を示すフローチャートである。

【図74】ホームサーバによるコンテンツ利用権の代理 50

購入処理手順を示すフローチャートである。

【図75】購入済利用者の内容変更処理手順を示すフロ ーチャートである。

【図76】取扱方針のルール部の内容を示す略線図であ

【図77】価格情報のルール部の内容を示す略線図であ

【図78】権利内容の変更例を示す略線図である。

【図79】コンテンツ利用権の再配布処理手順を示すフ ローチャートである。

【図80】据置機器でのコンテンツ利用権購入処理手順 を示すフローチャートである。

【図81】使用許諾条件情報のルール部の変遷を示す略 線図である。

【図82】管理移動権の移動処理手順を示すフローチャ ートである。

【図83】管理移動権の返還処理手順を示すフローチャ ートである。

【図84】本発明による情報送信システムを示すプロッ

【図85】本発明による情報送信システムを示すプロッ ク図である。

【図86】遠隔再生処理手順を示すフローチャートであ

【図87】予約購入処理手順を示すフローチャートであ

【図88】予約購入後の本購入処理手順を示すフローチ ャートである。

【図89】ホームサーバが課金する場合の代理購入処理 手順を示すフローチャートである。

【図90】グループ外機器が課金する場合の代理購入処 理手順を示すフローチャートである。

【図91】管理移動権の移動処理の世代管理の説明に供 する概念図である。

【図92】従来例を示すプロック図である。

【符号の説明】

1……電子配信サービスセンタ、2……コンテンツプロ バイダ、3……サービスプロバイダ、4……ネットワー ク、5……ユーザホームネットワーク、34……コンテ 【図69】データ書込み時の改ざんチェック処理手順を 40 ンツ暗号部、36……コンテンツ鍵暗号部、37、20 6 ……取扱方針生成部、38、207 ……署名生成部、 40……メモリ、44……値付け部、61……通信部、 62……上位コントローラ、65……暗号処理部、92 ……記憶モジュール、94……購入処理モジュール、9 6……暗号/復号化モジュール、111……復号化ユニ ット、115……署名検証ユニット、202……メモ リ、203、204……データ暗号部、212……上位 コントローラ、221……送受信部、222……署名検 証部、223……データ復号部、226……比較器。

【図1】

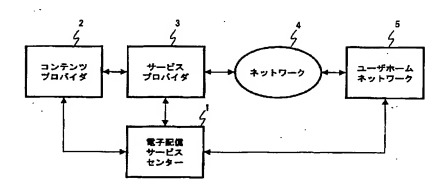
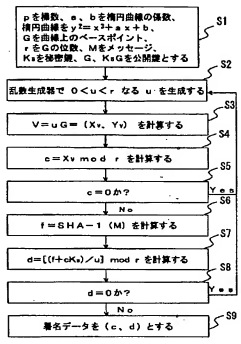


図1 電子音楽配信システムの全体構成

## 【図10】

#### (署名生成)



【図2】

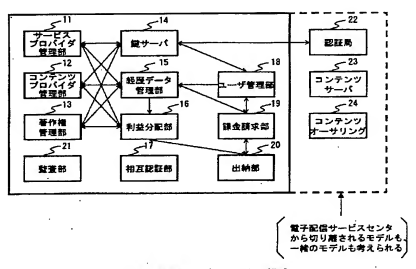


図2 電子配信サービスセンタの構成

図10 著名生成 (IEEE P1363/D3) 処理

[図3]

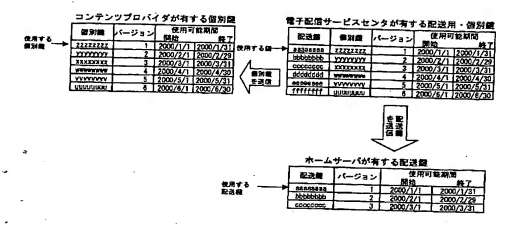
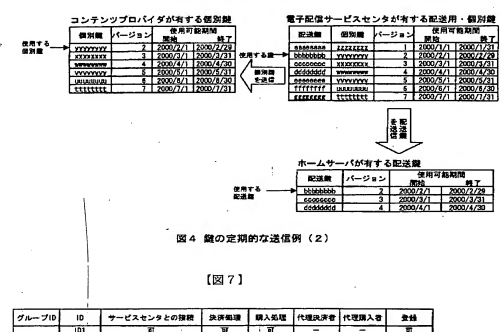


図3 鍵の定期的な送信例(1)

【図4】



プループロ	ID	サービスセンタとの接続	決済処理	群入処理	代理決済者	代理購入者	<b>登</b> 载
	101	副	EJ .	可			町
ſ	102	可	不可	可	101		8)
Gp ID1	103	b]	不可	· FJ	101		<b>不可</b>
- I	104	不可	不可	不可		101	ग
	1D5	不可	不可	不可		ID2	不可
	106	ग	可				不可
	107	Bj	不可	म	ID6		不可
OpID2	108	D]	不可	T T	106		可
	109	不可	不可	不可		106.7.8	不可
E	1010	不可	不可	不用	_	106, 7, 8	ग
	1011	可	呵	耳			不可
	1012	FJ	不可	可	1011		不되
Gp1₿3 [	1D13	可	不可	頁	. 1011		<b>P</b>
Ť	1014	不可	不可	不可	_	1011, 12, 13	不可
	1015	不可	不可	不可		1011	ब

図7 ユーザ登録データベース

【図5】

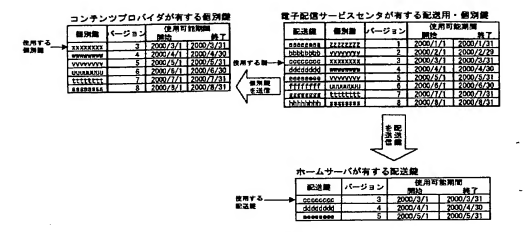


図5 鍵の定期的な送信例(3)

[図6]

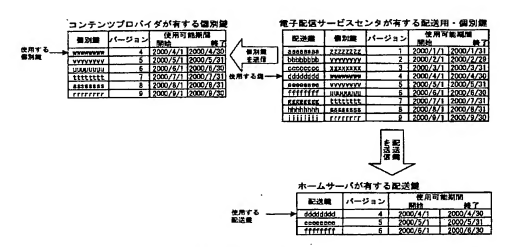


図6 鍵の定期的な送信例(4)

[図8]

	グループロ	I D	サービスセンタとの接続	决済处理	決済ID	跌入処理	代理块济省	代理購入省	金蜂	署名
		ID1	घ	<u>म</u>	入済 1 口 1	耳	-	-	. FI.	
(A)		. 102	<b>न</b>	不可	-	P	101	-	買	
CA)	BolD1	103	P	不可	ļ	o o	101	-	不町	署名
		104	不可	不可		不可		ID1	耳	
	1 7	. 105	不可	不可		不可	-	1DZ	不可	

	グループロ	1 D	サービスセンタとの接続	決済処理	決済1D	群入处理	代理決済者	代理購入者	金袋	春名
(B)		106	司	可	決済ID2	ē	-	-	町	
		107	町	不可		_ <u></u>	106	Í	可	
	6p102	108_	म्	不可	1	BJ	106	-	不可	署名
		103	不可	不可		不可		ID6, 7, 8	E	
		1010	不可	不可	1	不可	ı	106, 7, 8	不可	

図8 グループの登録情報

[図9]

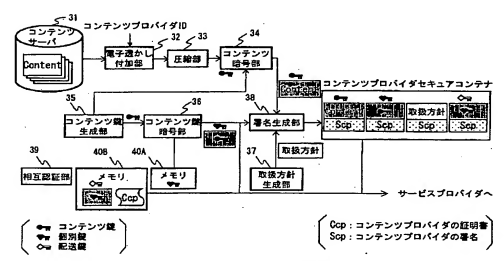


図9 コンテンツプロバイダの構成

【図17】

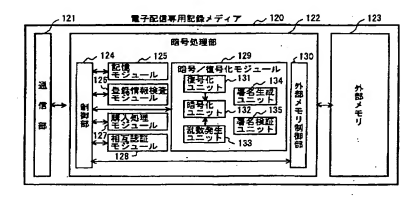


図17 電子配信専用記録メディア



#### (署名検証) pを構数、B、bを楕円曲線の係数、 精円曲線をy2=x3+ex+b、 Gを曲線上のベースポイント、 rをGの位数、Mをメッセージ、 (c, d)を署名、G、KsGを公開業とする S11 \_ Νo 0くなくょかつ 0くはくょか? Y . = **S12** f=8HA-1 (M) を計算する **S13** h=1/d mod r を計算する hi=fh、hz=ch mod r を計算する S15 $P=(X_p, Y_p)=h_1G+h_2K_sG$ を計算する **S16** Yes Pは無限速点か? 517 l No No c=Xp mod r は成り立つか? S19 \_ S18 1 Y . . 署名は間違っている 署名は正しい

【図12】

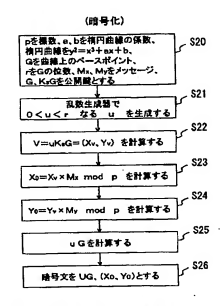
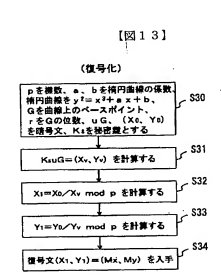


図12 楕円曲線暗号を用いた暗号化(Menezes-Vanstone)処理

図11 署名検証 (IEEE P1363/D3) 処理



[図22]

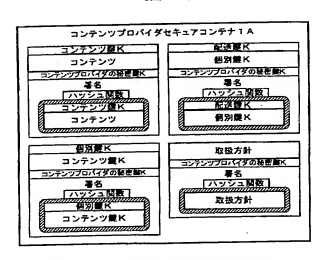
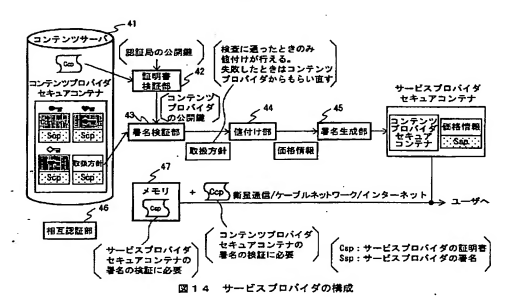


図22 コンテンツプロパイダセキュアコンテナ

図13 楕円曲線暗号を用いた復号化 (Menezes-Vanstone) 処理

【図14】



【図15】

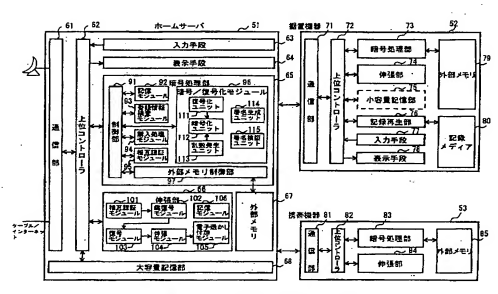


図15 ユーザーホームネットワーク5

#### 【図16】

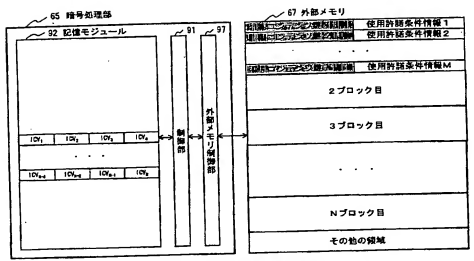


図16 外部メモリ制御部の動作

[図19]

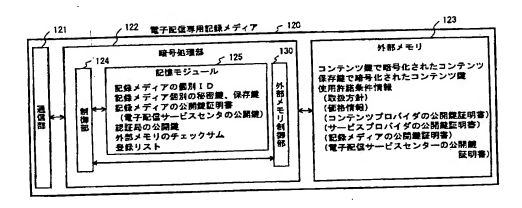
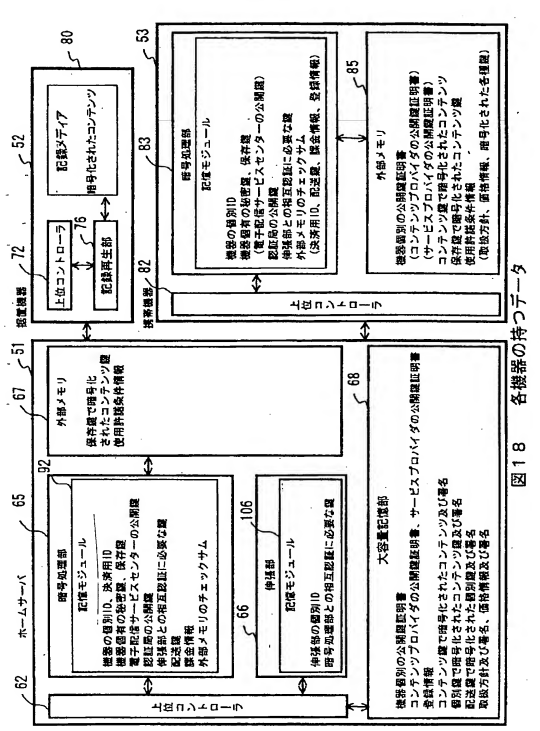
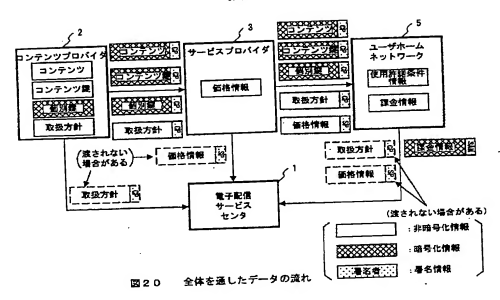


図19 電子配信専用記録メディアの保持するデータ

【図18】



【図20】



【図21】

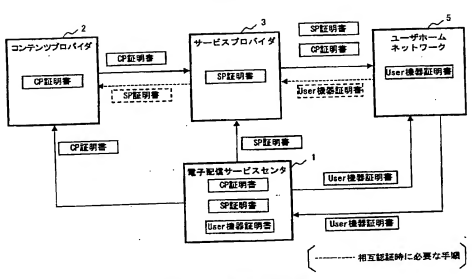
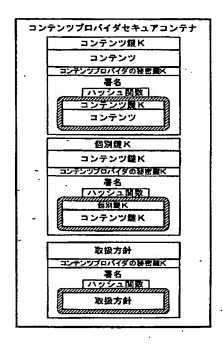


図21 公開鍵証明書の流れ

【図23】



【図24】



図24 コンテンツプロパイダセキュアコンテナの他の例

図23 コンテンツプロパイダセキュアコンテナの他の例

【図26】

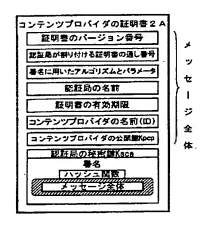


図26 コンテンツプロバイダの公開鍵証明書

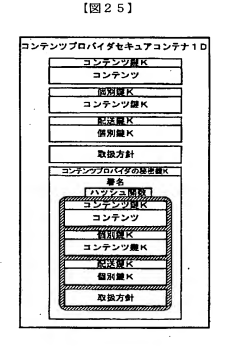


図25 コンテンツブロバイダセキュアコンテナの他の例

[図27]

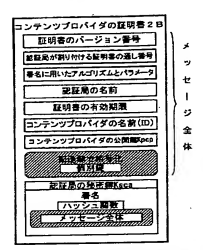


図27 コンテンツプロバイダの公開鍵証明書の他の例

【図29】

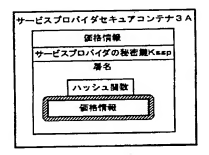


図29 サービスプロバイダセキュアコンテナ

## [図28]

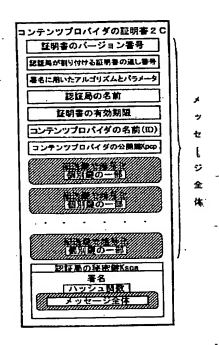


図28 コンテンツプロバイダの公開鍵証明書の他の例

【図30】

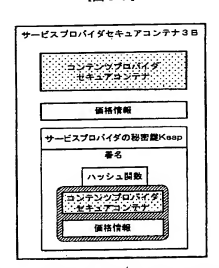


図30 サービスプロバイダセキュアコンテナの他の例

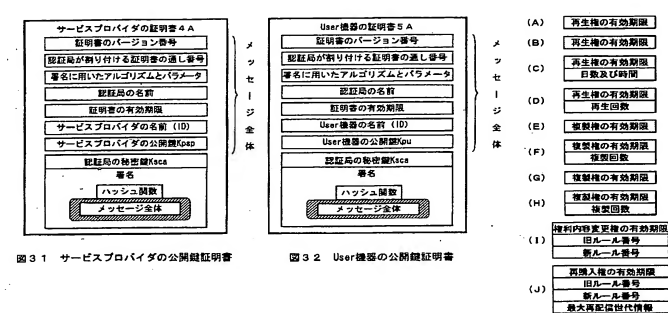
【図31】

【図32】

【図45】

追加購入権の有効期限

 (K) 最小保有コンテンツ数 最大保有コンテンツ数
 (L) 管理移動権の有効期限
 コンテンツ銭入権の有効期限 旧コンテンツのID 旧ルール番号 新ルール番号
 図45利用権



【図33】

【図34】

_	
	データの種別
	収扱方針の種類(シングル)
	<b>収扱方針の有効期限</b>
	コンテンツのID
	コンテンツプロバイダのID
	Q扱方針のID
]	収扱方針のパージョン
•	也域コード
_ ŧ	使用可能機器条件
f	使用可能User条件
_ •	使用可能User条件 ナービスプロバイダのID
( t	世代管理情報
	レールの数
	レールのアドレス情報
[ _	ルール番号 (Rule#)
1	利用権内容番号(Type)
I N	パラメータ
lï	最低販売価格 1
ル	コンテンツプロバイダの利益額
1	コンテンツプロバイダの利益率
	データサイズ
	送信情報
•	
:	
	ルール番号 (Rule#)
l	利用権内容養号 (Type)
n	パラメータ
17	最低販売価格
اراد	コンテンツプロバイダの利益額
N	コンテンツプロバイダの利益率
	データサイズ
	送信情報
	(署名の検証の有無)
	<b>心閉鎖证明書</b>
	8
-	9 14

図33 シングルコンテンツの取扱方針

データの種別
取扱方針の種類 (アルバム)
取扱方針の有効期限
アルバムの1D
取扱方針のパージョン
コンテンツプロバイダのID
取扱方針のID
地域コード
使用可能機器条件
使用可能User条件 サービスプロパイダのID
サービスプロバイダのID
シングルコンテンツの取扱方針の数
シングルコンテンツの取扱方針のアドレス情報
シー取扱方針 1
<del>                                    </del>
AXXXXIII
世代管理情報
ルールの数
ルールのアトレス領報 ルール番号(Rule#)
利用権内容番号(Type)
ルパラメータ
1 最低販売價格
ルーコンテンツプロバイダの利益額
ル コンテンツプロバイダの利益額 1 コンテンツプロバイダの利益率
データサイズ
送信情報
ルール番号 (Rule#)
利用権内容番号 (Type)
ルパラメータ
最低販売価格
ル コンテンツプロバイダの利益額
N コンテンツプロバイダの利益率
データサイズ
送信情報
(署名の検出の有無)
公開難証明書
<b>署名</b>
図3.4 アルバルコンテンツの取扱方針

図34 アルバムコンテンツの取扱方針

【図35】

データの種別
取扱方針の種類(シングル)
取扱方針の有効期限
コンテンツのID
コンテンツプロバイダのID
取扱方針のID
取扱方針のパージョン
地域コード
使用可能機器条件
使用可能User条件
サービスプロバイダのID
世代管理情報
ルールの数
ルールのアドレス情報
ルール書号 (Rule#)
ル 利用権内容番号(Type)
パラメータ
ル <u>最低販売価格</u> 1 データサイズ
送信情報
1:1
ルール番号(Rule#)
ル 利用権内容番号 (Type)
バラメータ
ル 最低販売価格
N データサイズ
送信情報
(著名の検出の有無)
公開鍵証明書
署名

図35 シングルコンテンツの取扱方針のその他の例

【図37】

データの種別
価格情報の種類(シングル)
価格情報の有効期限
コンテンツのID
サービスプロバイダのID
価格情報のID
価格情報のパージョン
地域コード
使用可能機器条件
使用可能User条件
コンテンツプロバイダのID
取扱方針のID
ルールの数
ルールのアドレス情報
ルール書号 (Rule#)
ル サービスプロパイダの利益額
サービスプロバイダの利益率
ル 価格
1 データサイズ
送信情報
:
6.
ルール番号 (Rule#)
ル サービスプロバイダの利益額
サービスプロバイダの利益率
ル価格
N データサイズ
送信情報
(著名の検出の有無)
公開鍵証明書
署名
·

【図36】

データの種類
取扱方針の種類 (アルバム)
取扱方針の有効期限
アルバムのID
取扱方針のパージョン
コンテンツプロパイダのID
取扱方針のID
地域コード
使用可能機器条件
使用可能User条件
サービスプロバイダのID
シングルコンテンツの取扱方針の数
<u>シングルコンテンツの収扱方針のアドレス情報</u>
シ 収扱万針1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7
ル 取扱方針N
世代管理情報 -
ルールの数
ルールのアドレス情報
ルール番号 (Rule#)
ル 利用権内容番号 (Type)
1   パラメータ
ル 最低販売価格
1 データサイズ
送信情報
ルール番号 (Rule#)
ル 利用権内容書号 (Type)
1 パラメータ
ル  最低販売価格    N   データサイプ
7 7 7 7 7
送信情報
(署名の検出の有無)
公開鎖証明書 - 署名
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

図36 アルバムコンテンツの取扱方針のその他の例

【図41】

データの種別	
使用許諾条件情報の種類	1
使用許諾条件情報の有効	
コンテンツのID	
アルバムの I D	
暗号処理部のID	
ューザのID	
コンテンツプロパイダの	010
取扱方針のID	
取扱方針のバージョン	
サービスプロバイダのI	D
価格情報の 1 D	
価格情報のパージョン	
使用許諾条件情報の1日	
再生権(利用権)のルー	-ル番号
利用權内容書号	
再生残り回数	
再生権の有効期限	<u>-i</u>
複製権(利用権)のルー	-ル番号
利用権内容番号	
複製残り回数	
世代管理情報	- <del> </del>
再生権を保有する暗号を	L理部のID

図41 使用許諾条件情報

[図38]

データの種別
価格情報の種類(アルバム)
価格情報の有効期限
アルバムの1D
サービスプロバイダの I D
価格情報の1D
価格情報のパージョン
地域コード
使用可能機器条件
使用可能User条件
コンテンツプロバイダのID
取扱方針のID
シングルコンテンツの価格情報の数
シングルコンテンツの価格情報のアドレス情報
シ 価格情報1
7
ル 価格情報N
ルールの数
ルールのアドレス情報
ルール番号 (Rule#) サービスプロバイダの利益額 サービスプロバイダの利益率
ルーピスプロパイダの利益額
ルーピスプロパイダの利益率
<b>ル 価格</b>
1 データサイズ
送信情報
ルール番号 (Rule#)
サービスプロバイダの利益額
ルサービスプロバイダの利益率
N データサイズ
送信情報
(暑名の検出の有無)
公開鍵証明書
署名

図38 アルバムコンテンツの価格情報

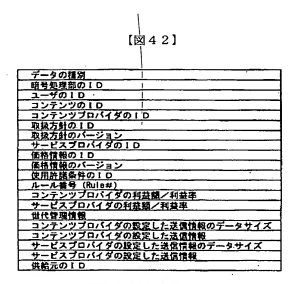


図42 課金情報

# 【図39】

データの種別
価格情報の種類(シングル)
価格情報の有効期限
コンテンツのID
サービスプロバイダのID
価格情報の1D
価格情報のパージョン
地域コード
使用可能機器条件
使用可能User条件
コンテンツプロバイダのID
取扱方針のID
ルールの数
ルールのアドレス情報
ル ルール番号 (Rule#)
価格
1 771
送信情報
1:1
•
ル ルール番号 (Rule#)
価格
ルーテータサイズ
N 送信情報
(署名の検出の有無)
公開鍵証明書
署名

図39 シングルコンテンツの価格情報の他の例

【図43】

·
データの種別
暗号処理部のID
ューザの1D
コンテンツのID
コンテンツプロバイダのID
取扱方針の1D
取扱方針のパージョン
サービスプロパイダのID
価格情報のID
価格情報のパージョン
使用許諾条件のID
ルール書号 (Rule#)
世代管理情報
コンテンツプロバイダの設定した送信情報のデータサイズ
コンテンツプロパイダの設定した送信情報
サービスプロパイダの設定した送信情報のデータサイズ
サービスプロバイダの設定した送信情報
供給元のID

図43 課金情報の他の例

【図40】

ニデータの種別
価格情報の複類(アルバム)
価格情報の有効期限
アルバムの L D
サービスプロバイダのID
価格情報のID
価格情報のパージョン
地域コード
使用可能機器条件
使用可能User条件
コンテンツプロバイダのID
取扱方針の【D
シングルコンテンツの価格情報の数
シングルコンテンツの価格情報のアドレス情報
シ 価格情報1
シ 価格情報 1 ン グ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
神神化   神神化
ルールの数
ルールのアドレス情報
ル ルール書号 (Rule#)
価格   アータサイズ
送信情報
<u> </u>
ル ルール番号 (Rule#)
ル <u>ルール番号(Rule#)</u>   1
ルデータサイズ
N送信情報
(署名の検出の有無)
公開鍵証明書

【図44】

利用権内容番号	利用権内容			
TARRET	権利	期間網膜	回数制限	複製制限
(1)	再生権	なし	なし	
(2)		<b>&amp;</b> 9	なし	
(3)		あり	なし	
(4)		なし	あり	
(5)	複製権	なし	なし	なし
(6)		なし	あり	41
(7)		なし	なし	SCMS
(8)		なし	89	
$(9) \sim (15)$		予	<b>4</b> -	
(16)	推利内容支更權			
(17)	再購入權			
(18)	追加購入権			-
(19)	管理移動権			

図44 利用権内容の一覧

図40 アルバムコンテンツの価格情報の他の例

【図46】

データの種別	<del></del>
コンテンツの種類(シングル	)
コンテンツの有効期限	
コンテンツのカチゴリー	
コンテンツのID	
コンテンツプロバイダのID	
コンテンツの暗号方式	
<b>店号化したコンテンツのデー</b>	夕長
暗号化したコンテンツ	
公開戰証明書	
署名	

【図47】

データの種別
コンテンツの種類 (アルバム)
コンテンツの有効期限
アルバムのID
コンテンツプロバイダのID
シングルコンテンツの数
シングルコンテンツのアドレス情報
シ コンテンツ1
7
15
<u> </u>
公剔雙証明書
<b>春名</b>

図46 シングルコンテンツ

図47 アルバムコンテンツ

【図48】

### 【図49】

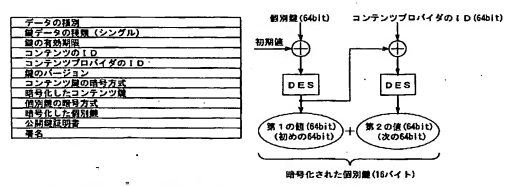


図48 シングルコンテンツ用の鍵データ

図49 個別鍵の暗号化処理 (Triple-DES-CBC)

【図50】

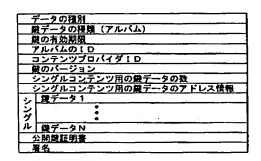
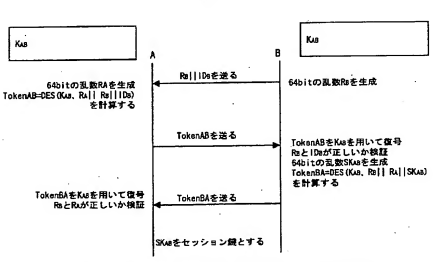


図50 アルバムコンテンツ用の鍵データ

【図65】



図65 セキュアコンテナの送信処理手順



【図51】

\_ 図5 1 対称鍵暗号技術を用いた相互認証 (ISO/IEC 9798-2)

# 【図52】

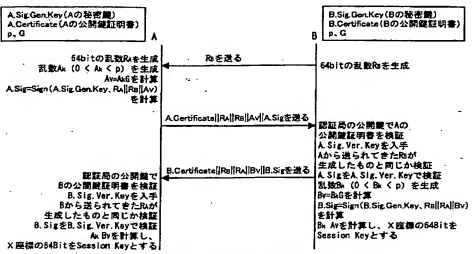


図52 非対称鍵暗号技術を用いた相互認証 (ISO/IEC 9798-3)

# 【図53】

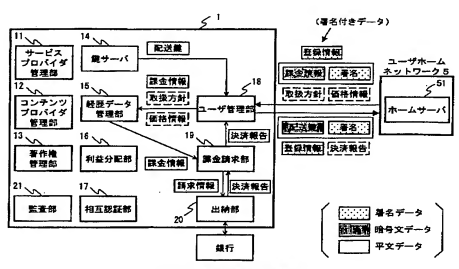


図53 課金情報の送信動作

# 【図54】

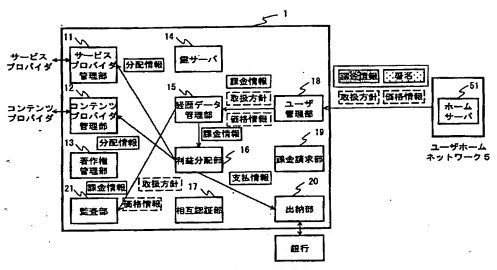


図54 利益分配処理動作

# 【図55】

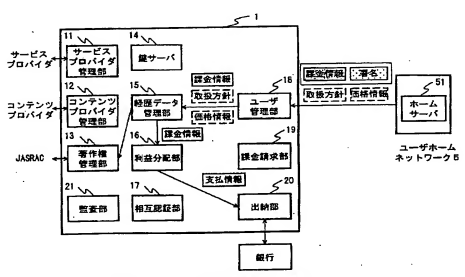


図55 コンテンツ利用実績の送信動作

【図56】

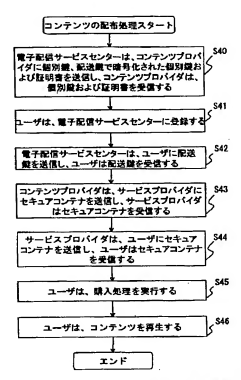


図56 EDMシステムのコンテンツ配布、再生処理手順

[図59]

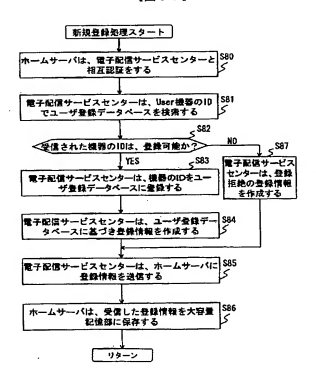


図59 機器IDの新規登録処理手順

【図57】

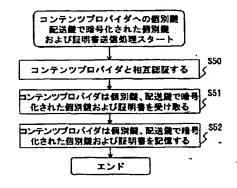
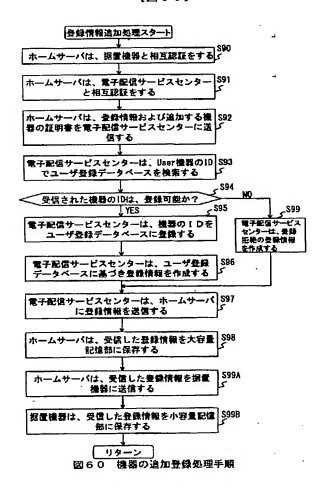


図57 コンテンツプロバイダへの送信処理手順

[図60]



【図58】

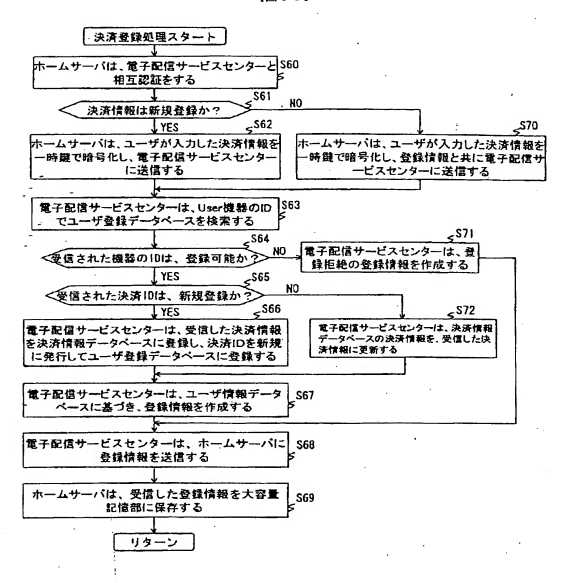
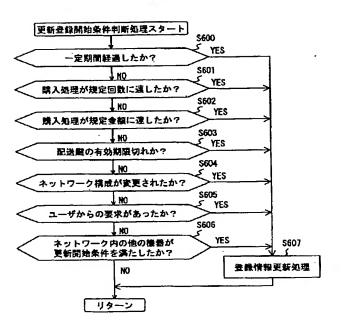


図58 決済情報の登録処理手順





## [図66]

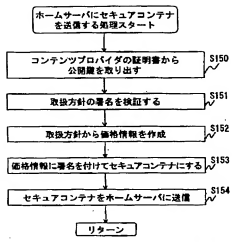


図66 セキュアコンテナの送信処理手順

#### 図61 登録情報の更新開始条件の判断

# 【図68】

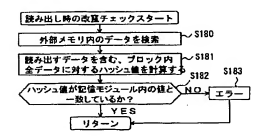
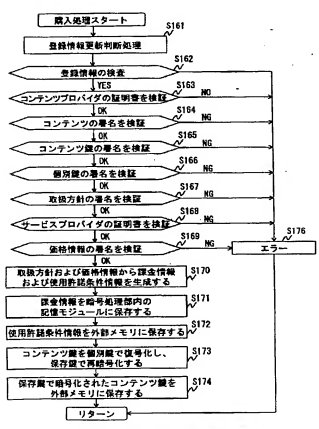


図68 データ読み出し時の改竄チェック処理手順



[図67]

図67 ホームサーバの購入手順

[図62]

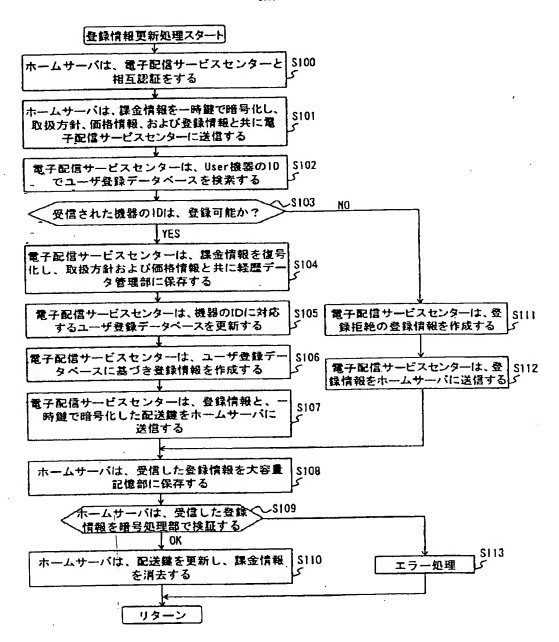


図62 登録情報更新処理手順

【図63】

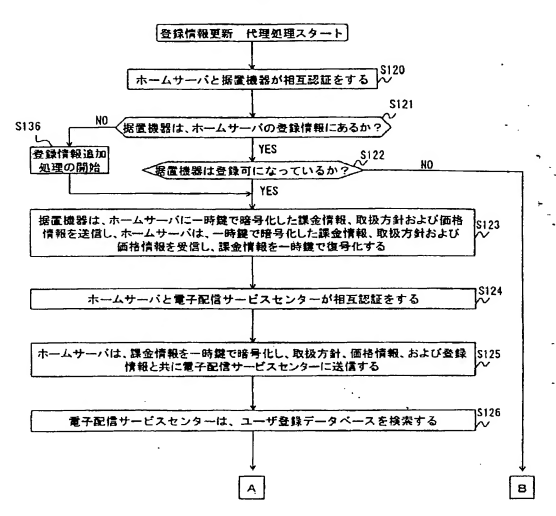


図63 据え置き機器による登録情報更新代理処理手順(1)

【図64】

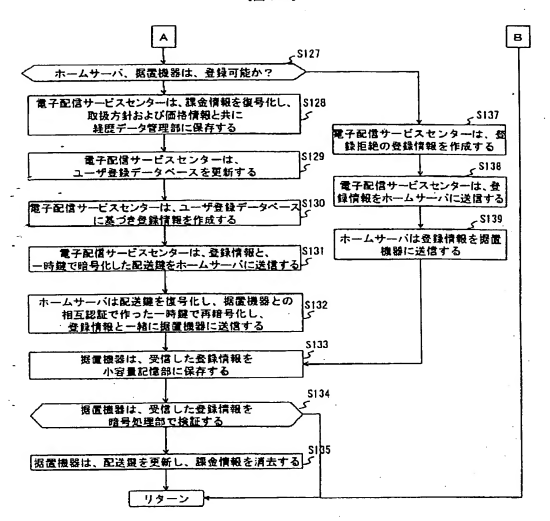
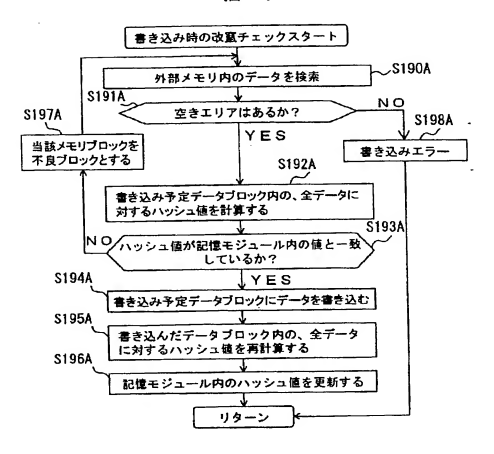


図64 据え置き機器による登録情報更新代理処理手順(2)

【図69】



# 図69 データ書込み時の改竄チェック処理手順

【図85】

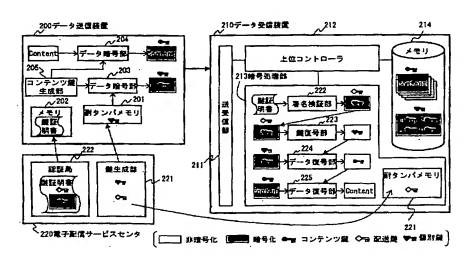


図85 情報送信システム(2)

[図70]

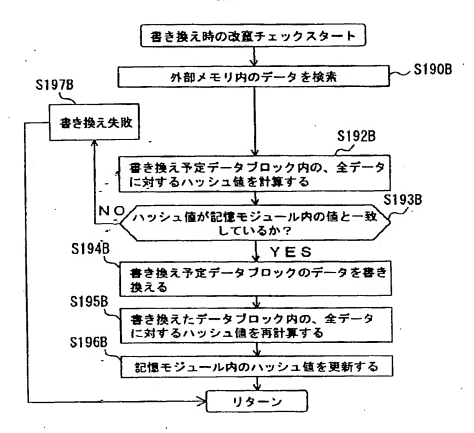


図70 データ書換え時の改竄チェック処理手順

【図76】

	ルール番号
ル	利用権内容费号
1	パラメータ
'n	最低価格
	取り分(利益率)
ルール	ルール番号#1
	利用権内容番号 #1
	なし
ï	¥350
	30%
ル	ルール番号#2
	利用権内容番号 #2
1	1時間
2	¥100
L	30%
Г	ルール番号#3
ル	利用権内容番号 #6
ル	1 🗈
3	¥30
L	30%
	ルール番号#4
14	利用権内容番号 #13
1,1	#2/#1
4	¥200
<u>_</u>	20%
1	ルール番号#5
卝	利用権内容書号 #14
π 5	#1/#1
	¥250
	20%

図76 取扱方針のルール部の一部

[図77]

ルール	ルール番号
	パラメータ
n	価格
ルール1	ルール番号#1
	30%
	¥500
ルール2	ルール番号#2
	4 0%
	¥100
JL.	ルール番号#3
1ル3	4 0%
	¥100
1	ルール番号#4
ル	10%
4	¥200
n	ルール番号#5
1ル5	20%
	¥350
_	

図ファ 価格情報のルール部の一部

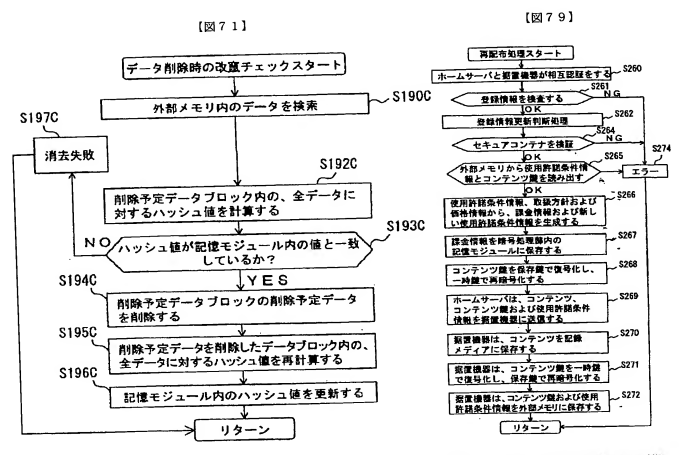
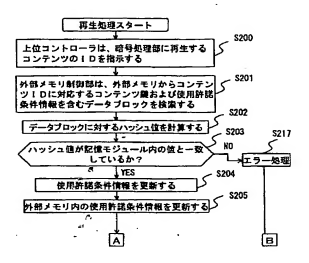


図79 コンテンツ利用権の再配布処理手順

図71 データ削除時の改竄チェック処理手順

# 【図72】



# 【図73】

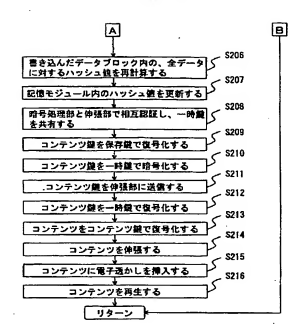


図73 ホームサーバによるコンテンツの再生処理手順(2)

# 図72 ホームサーバによるコンテンツの再生処理手順(1)

### 【図74】

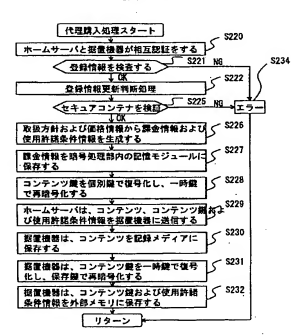


図7.4 ホームサーバによるコンテンツ利用権の 代理購入処理手順

# [図75]

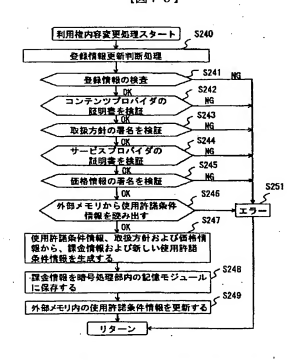
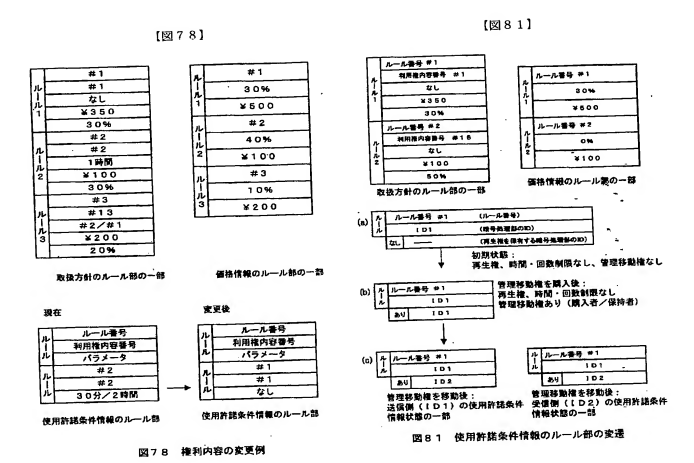


図75 購入済み利用者の内容変更処理手順



[図84]

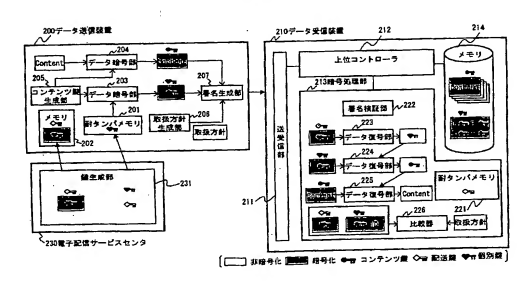


図84 情報送信システム(1)

# [図80]

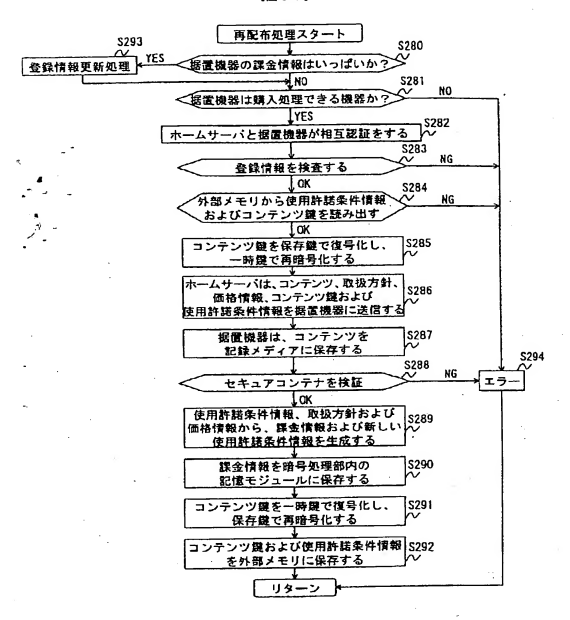


図80 据置機器でのコンテンツ利用権購入処理手順

[図82]

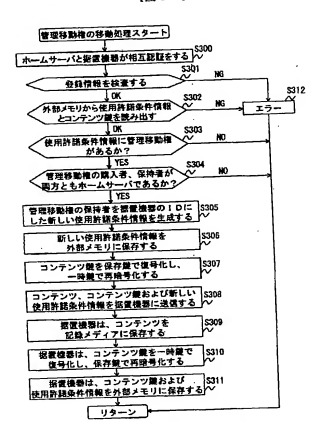


図82 管理移動権の移動処理手順

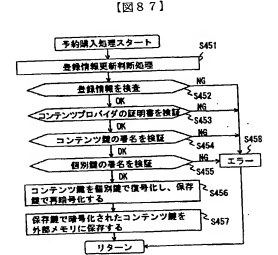


図87 予約購入処理手順

【図83】

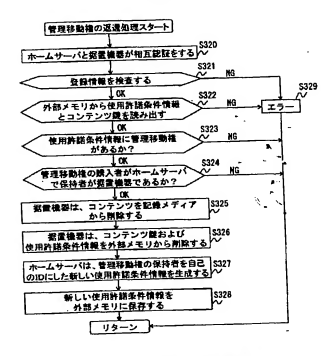


図83 管理移動権の返還処理手順

[図88]

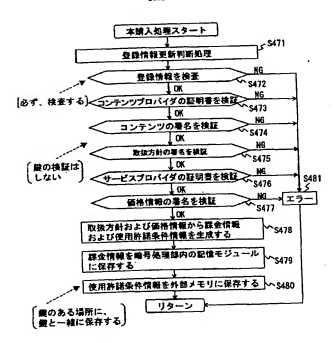
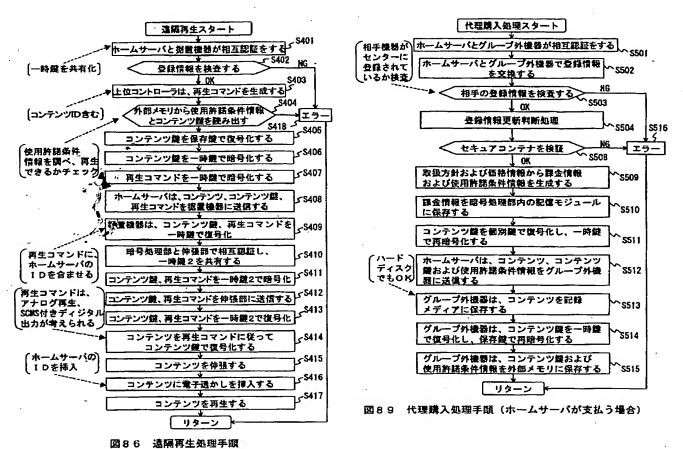
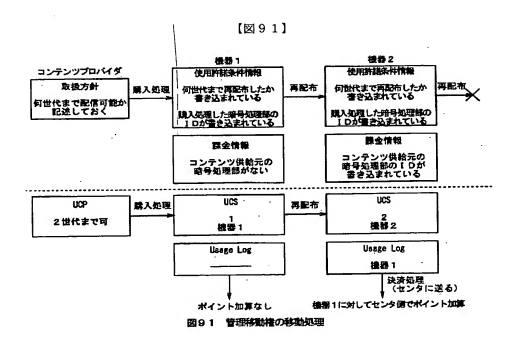


図88 予約購入後の本購入処理手順



# 【図89】





【図90】

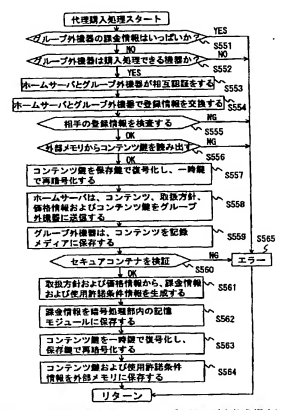
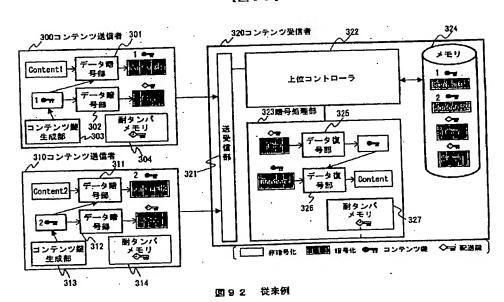


図90 代理購入処理手順(グループ外機器が支払う場合)

# 【図92】



# フロントページの続き

(51) Int. Cl.' 識別記号 G09C 5/00 G11B 20/10 H04L 9/18

(72)発明者 武藤 明宏

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー

株式会社内

(72)発明者,北原海

新品川区北品川6丁目7番35号ソニー

会社内

F I デーマコート (参考)

G 1 1 B 20/10 H H 0 4 L 9/00 6 7 5 D 6 0 1 B

(72)発明者 白井 太三

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内

Fターム(参考) 5B017 AA06 BA05 BA07 BB02 BB10

CA07 CA15 CA16

5D044 AB05 BC01 CC04 GK11 GK17

HL01 HL08 HL11

5J104 AA01 AA09 AA16 LA03 LA06

MA02 NA03 NA05 PA07 PA10

9A001 EE03 EE04 LL03

		4 *
		Y THE

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)